



ПРАВДА

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

№ 349 (16570) Воскресенье, 15 декабря 1963 года Цена 3 коп.

ВСЕ СИЛЫ ПАРТИИ И НАРОДА НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНОВ КОММУНИСТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Заключительное слово товарища Н. С. ХРУЩЕВА

на Пленуме ЦК КПСС 13 декабря 1963 года

Товарищи! Пленум Центрального Комитета КПСС заканчивает свою работу. Думаю, что выражу общую мысль, если скажу, что это был замечательный большой совет нашей ленинской партии по одному из главных вопросов строительства коммунистического общества. (Аплодисменты). Этот Пленум — еще одно доказательство целенаправленной деятельности партии по претворению в жизнь Программы, принятой XXII съездом.

Выступавшие здесь товарищи с исключительным единодушием поддержали предложение Президиума Центрального Комитета КПСС об ускоренном развитии химической промышленности.

На Пленуме перед нами развернулась поистине грандиозная картина того, какими возможностями обладает наша страна для создания большой химии, для дальнейшего развития экономики и подъема благосостояния народа.

Здесь были очень интересные выступления руководителей партийных, хозяйственных органов, ученых, передовиков промышленного и сельскохозяйственного производства. Эти выступления говорят еще об одном огромном достижении нашей партии. Советская страна располагает теперь замечательными кадрами, которые способны выполнять самые высокие и самые ответственные задачи коммунистического строительства. (Аплодисменты).

Обсуждая большие задачи партии и народа, мы всегда обращаемся к нашему великому вождю и учителю Владимиру Ильичу Ленину. Как бы порадовался Ильич, если бы он слышал тот большой разговор, который происходил на нашем Пленуме, если бы он увидел, как выросло могущество нашей Родины, какими громадными материальными средствами обладает теперь советский народ. (Продолжительные аплодисменты).

Если бы Владимир Ильич Ленин увидел людей, сидящих в этом зале, если бы довелось ему послушать их выступления, он бы извернулся сказал: «Стоило жить и бороться. Мы не напрасно трудились». (Бурные аплодисменты).

И это действительно так. Теперь все видят, что ленинские идеи, заветы Ильича живут и побеждают. (Бурные аплодисменты).

Товарищи! Позвольте напомнить некоторые данные, характеризующие рост нашей экономики и объем капитальных вложений на развитие химической промышленности и связанных с ней отраслей.

Как указывалось в докладе, чтобы с помощью химии создать еще больше богатств для народа, необходимо вложить за семь лет в развитие химической индустрии и химизацию ведущих отраслей народного хозяйства 42 миллиарда рублей. Это колоссальные средства, но выделить их и освоить нам сейчас по плечу.

Для того, чтобы выполнить намеченную программу, мы располагаем достаточными средствами. В этом легко убедиться всем, кто хочет честно разобраться в структуре наших капиталовложений. В среднем нам придется ежегодно вкладывать в развитие химии 6 миллиардов рублей. В нынешнем году мы вложим в развитие народного хозяйства около 32 миллиардов рублей. Если общий объем капиталовложений в течение семи лет будет даже оставаться на уровне нынешнего года, то и тогда на все другие нужды, кроме химии, придется 26 миллиардов рублей.

Но так считать нельзя. Наши возможности в капитальных вложениях будут прогрессивно возрастать. Работники Госплана считают, что в 1970 году объем капиталовложений в народное хозяйство возрастет в нашей стране до 50—55 миллиардов рублей в год. Затраты на химию определяются на 1970 год примерно в 8,5 миллиарда рублей в год. Таким образом, на другие отрасли народного хозяйства будут направляться более 46 миллиардов рублей.

Следует также еще раз подчеркнуть, что общий чистый доход от мероприятий по химизации промышленности и сельского хозяйства за 1964—1970 годы составит почти 57 миллиардов рублей при капиталовложениях за этот же период в сумме 42 миллиардов рублей.

Как уже отмечалось в докладе, все затраты на развитие химии, вложенные за семь лет, не только окупаются, но и дают стране выигрыш около 15 миллиардов рублей.

Так что совершенно ясно — намеченная программа развития химической индустрии будет осуществлена без ущерба для укрепления обороны страны, для роста других отраслей народного хозяйства. Кое-кто на Западе думает, что если мы развиваем химию, то мы забываем об обороне. Нет, химия — своим чередом, а оборона своим. Правда, сегодня я читал, что в буржуазной печати некоторые пишут: тот, кто глубже вчитается в доклад Хрущева, тот поймет, что в Советском Союзе не ослабляется внимание к другим отраслям экономики.

Сама химическая промышленность, по мере ее развития, во все больших масштабах будет давать дополнительные накопления на расширенное воспроизводство и подъем благосостояния народа. Ускоренное развитие химической промышленности даст еще большие возможности для дальнейшего мощного подъема народного хозяйства страны в целом.

Все, что мы наметили, по силам нашему народу. Главное, надо разумно использовать время и средства, которые имеют теперь наша партия, народ, трудом своим создавший такие возможности.

Все советские люди встречают с большим одобрением, с большим подъемом планы, которые обсуждает Центральный Комитет нашей партии. (Аплодисменты).

В эти дни мировая пресса, наши друзья и враги — каждый со своих позиций — оценивают работу Пленума ЦК КПСС. Для друзей Пленум ЦК — большая радость. Они подчеркивают, что миллиардные ассигнования, которые мы намерены использовать для создания большой химии, — это миллиарды рублей на новый могучий рост экономики, на подъем благосостояния народа, это миллиарды изобилия, новое

доказательство преимуществ социалистического способа производства, цель которого — полное удовлетворение всех потребностей человека.

Враги откликаются со своих позиций. Тут и растерянность, и злоба. Однако не потерявшие рассудок представители капиталистического мира вынуждены признать, что Советский Союз продолжает громадное мирное строительство и что намечаемые планы Советов, видимо, выполнят. Выполнят, господа, выполнят без всяких «видимо»! (Аплодисменты).

Это уже новые, более здравые рассуждения. Раньше наши противники, ослепленные классовой ненавистью, пророчили провал планов хозяйственного развития Советского Союза. Теперь они уже прикусили язык. (Аплодисменты).

Развивая химическую промышленность, мы не отказываемся от сотрудничества с фирмами капиталистических стран, которые могут получить заказы на взаимовыгодной основе. Об этом говорилось в докладе. Однако эти ясные предложения вызвали у некоторых недоброжелателей Советского Союза за рубежом стремление извратить нашу позицию. Одни считают, что эти наши предложения продиктованы отсутствием у Советского Союза средств для развития химической промышленности. Другие, наиболее озлобленные противники, идут еще дальше, заявляя, что не следует давать Советскому Союзу долгосрочных и прочих других кредитов, чтобы сорвать намеченную программу развития химической промышленности.

Что можно сказать по этому поводу? Неужели, господа, вы и теперь, на 47-м году существования Советской власти, проявляете такую наивность в отношении Советского Союза, которую проявляли в первые годы существования социалистического государства? Неужели вы допускаете, что Советский Союз, разрабатывая громадную программу развития химии, ставит ее в зависимость от случайностей, от того, будут ли даны кредиты капиталистическими странами или не будут. Такая ваша наивность, позволяйте заметить, граничит с глупостью.

Советский Союз, намечая программу развития большой химии, от миллиардов до последней копейки рассчитывает на собственные силы, на собственные возможности, на сотрудничество с братскими социалистическими странами. (Аплодисменты). А то, что мы обращаемся к капиталистическим фирмам, которые хотят с нами торговать и заработать на советских заказах, это дополнительный фактор для развития химии. Видимо, найдется немало здравомыслящих предпринимателей на Западе, которые захотят взять наши заказы и получить на этом соответствующую прибыль.

Товарищи! Позвольте мне выразить признательность ученым, инженерам, техникам, рабочим, труженикам сельского хозяйства — всем тем, кто принял участие в работе настоящего Пленума Центрального Комитета КПСС. Позвольте выразить уверенность, что, вернувшись на места, вы не только расскажете о работе Пленума, но станете активными проводниками в жизнь его решений. (Аплодисменты).

Хочу еще раз подчеркнуть мысль о том, что сейчас развитие химической индустрии, химизация народного хозяйства является одной из главных задач деятельности партии и народа по созданию материально-технической базы коммунизма. Химия, как наука и как отрасль народного хозяйства, дает возможность активно воздействовать на многие отрасли экономики страны. Через химизацию всего хозяйства мы еще выше поднимем его научно-технический уровень, станем более высокой общей культурой промышленного и сельскохозяйственного производства.

Выполнение главной экономической задачи партии и народа, выдвинутой XXII съездом, — создание материально-технической базы коммунизма в решающей степени зависит от того, как успешно выполним мы намеченную программу по быстрому увеличению производства минеральных удобрений, синтетических волокон, смол, пластических масс. Химическая промышленность — это, образно говоря, тот ключ, который открывает перед нами двери, ведущие к изобилию материальных благ. (Аплодисменты).

Вдумайтесь, товарищи, что даст химическая промышленность — одна из ведущих и самых прогрессивных отраслей индустрии. Прежде всего она позволит обеспечить народное хозяйство страны такими совершенными материалами, которые будут заменять металл, сельскохозяйственные и иные сырьевые, она позволит оснастить самые различные отрасли промышленности и транспорта качественно новыми, более совершенными материалами.

Химическая промышленность даст сельскому хозяйству необходимые минеральные удобрения и средства защиты растений от вредителей. Это намного поднимет производительность труда в сельском хозяйстве, а главное — создаст прочную гарантию для получения в стране высоких и устойчивых урожаев, неуклонного роста продукции животноводства. Благодаря этому мы сможем в недалеком будущем производить столько сельскохозяйственной продукции, сколько будет необходимо для полного удовлетворения потребностей страны.

Развивая химическую индустрию, мы будем увеличивать накопления для расширенного воспроизводства и удовлетворения растущих материальных и духовных потребностей населения.

Вот какие возможности открывает химическая индустрия! Борьба за ускоренное развитие химии должна стать важнейшей асепародным делом. В поход за большую химию должны включиться все советские люди, как говорится, от мала до велика. Надо нести химические знания в массы. Следует перестроить программы учебных занятий в школах, техникумах и высших учебных заведениях. Важно научить владению чудесами химии тружеников полей, работников животноводства, легкой промышленности, инженеров, техников и рабочих промышленности и строительства; заинтересовать их в том, чтобы они изучали химию.

Большие задачи стоят в этой связи и перед нашей творческой интеллигенцией. Показать самым широким кругам советских людей огромные возможности, которые открывает перед нами химия, — долг художников слова, работников кино, газет и журналов.

Только при усилении, когда широкие массы трудящихся будут знать, что дает химия, знать свойства и качества материалов, созданных химическим путем, умело употреблять их в дело, можно будет использовать богатые возможности, которые открывает химия. (Аплодисменты).

Товарищи! Хочу высказать несколько замечаний по сельскому хозяйству. Сейчас мы обсуждаем вопрос об основной базе развития сельского хозяйства — увеличении производства минеральных удобрений.

Надо помнить, что широкое применение удобрений потребует серьезного улучшения работы сельскохозяйственных

Дела в нашей стране идут успешно. Мы уверенно идем к победе коммунизма, и никому не удастся задержать наше поступательное движение.

Вперед под знаменем Ленина, по пути, который намечен решениями исторического XXII съезда, — по пути строительства коммунизма!

органов, наших агрономических кадров. Они призваны правильно понять новые задачи и успешно претворить их в жизнь. Предстоит обучить десятки и сотни тысяч людей умелому использованию минеральных удобрений. Мы должны настойчиво добиваться, чтобы при минимальной затрате труда и средств колхозы и совхозы давали максимальное количество продукции.

Но это такие вопросы, которые требуют более подробного и глубокого обсуждения. Мы обменивались мнениями в Президиуме ЦК и пришли к выводу, что следует примерно в феврале будущего года созвать Пленум Центрального Комитета и поставить на этом Пленуме доклад министра сельского хозяйства тов. Воложенко, подробно обсудить актуальные вопросы развития сельскохозяйственного производства.

У нас есть время хорошо подготовиться к Пленуму ЦК, разработать конкретные меры по более эффективному использованию земли, минеральных удобрений, внедрению в производство достижений науки и передовой практики.

Но, не ожидая Пленума ЦК, нужно уже теперь заняться некоторыми неотложными делами. Я имею в виду прежде всего подъем экономики отстающих колхозов и совхозов, а у нас еще, к сожалению, в ряде районов страны таких хозяйств немало.

Нет объективных причин и условий для того, чтобы рядом с крепкими, передовыми хозяйствами находились слабые в экономическом отношении колхозы и совхозы. Как правило, отставание того или иного хозяйства определяется уровнем руководящих кадров — председателей колхозов, директоров совхозов, агрономов, зоотехников, а также слабостью в ряде районов механизаторских кадров — трактористов, комбайнеров.

Естественно, что и всю работу по подъему отстающих колхозов надо начинать с подбора в эти хозяйства грамотных, подготовленных, хороших организаторов, рекомендовать их на посты председателей колхозов. Нужно также подобрать агрономов, зоотехников, помочь механизаторским кадрами.

При разрешении этих вопросов мы встретимся с определенными трудностями. Дело в том, что отстающие колхозы по своему финансовому состоянию не смогут обеспечить должной оплаты труда этих людей, то есть такой оплаты, которую они получают сейчас по месту своей службы за хорошую работу.

Получается своеобразное положение: с одной стороны, хозяйство отстает из-за отсутствия опытных кадров, а с другой стороны — нечем платить хорошему организатору и специалисту, если его пригласить в слабый колхоз.

Надо найти выход. Мы уже обменивались мнениями по этому вопросу, и я высказываю не только свое соображение, а и мнение других членов Президиума ЦК.

Видимо, придется выделить специальные кредиты для этих колхозов, чтобы они могли оплачивать труд председателей, специалистов и механизаторов. (Продолжительные аплодисменты). Эта временная финансовая помощь окупится, хорошие кадры смогут быстро улучшить работу колхозов и совхозов, поднять уровень производства. Практика это подтверждает. Здесь выступал тов. Грачев. Когда-то он по рекомендации областной парторганизации пришел в отстающее хозяйство. А теперь вы слышали, руководимый им колхоз стал примером для всей области. Тов. Грачев родом не из Калинин, он из соседнего Дмитрияевского района, но теперь уже стал настоящим калининцем, достойно представляя моих земляков на Пленуме ЦК.

Вот какие возможности у нас имеются, вот какими кадрами располагает наша партия. А таких, как тов. Грачев, у нас тысячи. Таких людей и надо выдвигать на руководящие посты в колхозы.

Повторю, подобрать нужно самых лучших работников, не тех, которые идут в деревню с неохотой, только в порядке партийной дисциплины, таких и близко нельзя подпускать к колхозам. Если человек едет в колхоз по принуждению, он будет сидеть и ждать, когда ему можно вернуться к прежнему месту работы. Надо выдвигать таких людей, которые верят в дело быстрого подъема отстающих колхозов, верят в колхозников. В свою очередь таким работникам поверят колхозники. Вы помните, что главным героем известной книги Шолохова «Поднятая целина» был питерский рабочий Давыдов. Смотрите, как он работал, как его полюбили казаки и как он полюбил колхоз. Если в те времена Ленинград посылал рабочих в деревню, то теперь у нас и в городе и в деревне таких людей тысячи. Вот им-то и следует поручить почетное дело подтягивания отстающих колхозов. Давайте подберем Давыдовых, Грачевых, уверен, что за один-два года экономически слабые колхозы преобразятся. (Аплодисменты).

Вероятно, кадры, посланные в эти колхозы, должны оставаться членами профсоюза с сохранением за ними всех прав членов профсоюза, — это социальное обеспечение и пр. (Аплодисменты).

Возможно, надо продумать, чтобы колхозы, как и предприятия, делали отчисления в государственный фонд для пенсионного обеспечения своих работников. (Продолжительные аплодисменты).

Сейчас финансовое положение страны не позволяет в широком плане решить проблему об обеспечении пенсиями всего сельского населения. Но по мере накопления богатств мы будем решать и эту задачу.

В процессе подготовки к предстоящему Пленуму возникнут и многие другие вопросы. Не буду их затрагивать сейчас. Остановлюсь лишь на задачах увеличения производства кормов и использования земли. В печати уже ставились эти проблемы, и надо дать правильное направление такому обсуждению.

Следует иметь полную ясность в вопросе обеспечения скота фуражным зерном и другими кормами. Госплан СССР и Министерство сельского хозяйства подсчитали, что для нужд животноводства требуется 7,5 миллиарда пудов зерна. Но это общая цифра, если можно так выразиться, пожелание. Надо показать людям, откуда взять эти миллиарды, в каких зонах и за счет чего можно получить требуемое количество зерна.

За несколько дней до Пленума в печати были опубликованы статьи работников плановых и сельскохозяйственных органов, в которых изложены перспективы развития сельского хозяйства республик. Но в расчетах некоторых республик нет ответа на такой вопрос: где, в какой зоне, за счет чего будет произведено нужное количество кормов?

Нельзя согласиться и с тем, что работники сельскохозяйственных органов в ряде случаев на первый план выдвигают задачу улучшения лугов, пастбищ, предлагают направить на это дело большое количество минеральных удобрений. Ориентироваться в производстве кормов в расчете на луга — значит ожидать, как говорили в старину, что даст господь. Мы не можем встать на такой путь. Корма надо производить, добывая лучшего использования каждого гектара земли.

Товарищи, надо быть реалистами и понимать, что в ближайшие годы мы не сможем выделить на луга и пастбища требуемое количество минеральных удобрений. Конечно, луга надо окультурить, известковать, не допускать захламления, а со временем придется для этого выделять и минеральные удобрения. Но мы были бы неразумными хозяевами и руководителями, если бы с этого начали свою работу сейчас. Главное сегодня получить лучшую отдачу с пахотных земель.

Минеральные удобрения нам надо прежде всего направлять под наиболее ценные культуры, где они дадут максимальную эффективность. Но это, повторю, не значит, что надо забросить луга. Нет. Однако подходить к этому делу надо конкретно. Возьмите Латвию, Литву, Эстонию. Там тоже основу кормовой базы составляют кукуруза, бобовые, сахарная свекла. Но там определенную роль играют и пастбища. Я был в Эстонии и Латвии несколько лет назад, видел такие клочки земли, которые можно использовать только для выпаса. На таких участках траву даже трудно скосить и, видимо, лучше всего устроить загонную пастбу скота, пусть такие участки «выкашивают» коровы.

При всем том надо определенно сказать, что минеральные удобрения для пастбищ сегодня страна выделить не может. Удобрения нужны под зерновые, кукурузу, сахарную свеклу, хлопок, под те культуры, которые дают основную сельскохозяйственную продукцию.

В отношении производства кормов к каждой зоне должен быть свой подход, вытекающий из почвенных, климатических и других условий.

Нужно, чтобы работники сельского хозяйства каждой зоны видели, за счет чего они произведут фуражное зерно и другие корма. В одних зонах это будут кукуруза, озимый ячмень, горох, а может быть, и другие культуры. В других — кукуруза, яровая ячмень, горох, вика, люпин.

То же самое нужно иметь в виду и в организации производства сочных кормов. Это вопрос, который надо хорошенько продумать, товарищи.

Без высоких урожаев кукурузы, сахарной свеклы, бобовых культур нельзя в достатке обеспечить скот кормами. Это главное в животноводстве.

Здесь, наверное, присутствуют товарищи, с которыми я встречался в этом году осенью в Генической. Во время поездок в Краснодар и на юг Украины было много интересных встреч и бесед, в которых принимали участие ученые, специалисты сельского хозяйства, председатели колхозов, передовики производства. Генический район — один из самых засушливых районов Украины. Урожайность кукурузы там в нынешнем году была низкая, и вообще из-за суховея там редко бывают высокие урожаи. В этом году колхозы района собрали силовых массы кукурузы всего около 100 центнеров с гектара. В беседе я сказал геническим товарищам, что, может быть, им следует сеять другие культуры. Они мне ответили, что если перестанет сеять кукурузу на силос, нам

(Продолжение на 2-й стр.)

ОБ ОТКРЫТИИ ТРЕТЬЕЙ СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ШЕСТОГО СОЗЫВА

Открытие сессии Совета Союза состоится завтра, 16 декабря, в 10 часов утра в зале заседаний Верховного Совета СССР в Кремле.

Открытие сессии Совета Национальностей состоится завтра, 16 декабря, в 10 часов утра в помещении Кремлевского театра.

О ЗАСЕДАНИИ СОВЕТОВ СТАРЕЙШИХ СОВЕТА СОЮЗА И СОВЕТА НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

Заседание Советов Старейших Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР состоится завтра, 16 декабря, в 9 часов утра в Свердловском зале в Кремле.



С ОГРОМНЫМ ИНТЕРЕСОМ и чувством глубокого удовлетворения обсуждают трудящиеся материалы декабрьского Пленума ЦК КПСС. Этот снимок сделан на строительстве нового цеха суперфосфата Невского химического завода. Секретарь парторганизации СУ-20 П. К. Дренин знакомит строителей с материалами Пленума ЦК КПСС. Фото В. Самойлова.

Заключительное слово товарища Н. С. ХРУЩЕВА

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

тогда надо переводить коров на солому, потому что других кормов здесь производить невозможно. Поэтому даже сто центнеров силосной массы кукурузы на гектар в данной зоне — это урожай выше всех других культур в пересчете на кормовые единицы.

Мне понравился такой подход товарищей из Генгическа. Они подходят к делу, исходя из расчета, сравнивая урожаи различных культур. Я согласен с ними.

Можно порекомендовать нашим южанам — украинцам, Ростову, Молдавии шире использовать опыт совхоза «Кубанец», который своими силами организовал орошение и добился хороших устойчивых урожаев кукурузы. Этот опыт доступен для каждого колхоза и совхоза южной зоны. Почти везде возможно перегородить речку или балку, собрать внешние и осевшие воды и организовать орошение полей.

Мы были в колхозе «Новое житие» Херсонской области, где также имеется опыт орошения полей. Орошается здесь небольшая площадь — около 100 гектаров. Но эти сто гектаров орошаемой земли при внесении удобрений могут заменить 500—600 и даже тысячу гектаров неорошаемой земли в засушливой зоне.

В колхозе «Новое житие» мы видели на орошаемом участке у зыбного механизма Романюк. Романюк посевы кукурузы. Они стояли как лес. Тов. Романюк, кажется, присутствует здесь.

Голос. Здесь, вот он.
Н. С. Хрущев. Где он?
А. И. Романюк. Здесь, Никита Сергеевич.
Н. С. Хрущев. Тов. Романюк, какой урожай кукурузы вы получаете?

А. И. Романюк. В 1962 году по 1.064 центнера зеленой массы и по 80,4 центнера зерна, а в этом году по 900 центнеров зеленой массы и по 70—75 центнеров зерна с гектара (Аплодисменты).

Н. С. Хрущев. Вот видите, тов. Романюк на поливе получает по 1.000 центнеров кукурузы на силос с каждого гектара. Никакая другая культура не даст такого высокого урожая. Вот такой опыт возделывания кукурузы нам надо настойчиво распространять. (Аплодисменты).

Говоря о возделывании кукурузы на силос, хочу почитать товарищей из Московской области за то, что они оследили внимание к этой культуре. Хочу показать это на примере одного колхоза, который знают многие члены ЦК, так как несколько лет тому назад мы ездили на поля этого колхоза и видели там замечательную кукурузу. Она была такого богатого роста, что председатель колхоза ездил верхом на коне и его не было видно из-за леса кукурузы.

А в нынешнем году в этом колхозе посевы кукурузы оказались настолько запущенными, что на них было жалко смотреть. Пример с этим хозяйством убедительно показывает, что не земля, не климат, а люди, их умение решать успех дела.

Надо овладеть мастерством возделывания кукурузы, и тогда эта культура будет служить источником богатства хозяйства. (Аплодисменты).

Производство кормов — важнейшая задача. И ее надо уметь решать в каждой зоне. Возьмите, например, Белоруссию. В настоящее время гектар пастбищ дает в республике 4 центнера кормовых единиц.

А сколько кормовых единиц дают другие культуры?

Гектар кукурузы при урожае 300 центнеров зеленой массы с початками — 60 центнеров кормовых единиц

Гектар сахарной свеклы при урожае 250 центнеров — 85 центнеров кормовых единиц

Гектар картофеля при урожае 140 центнеров — 49 центнеров кормовых единиц

Гектар моркови при урожае 200 центнеров — 36 центнеров кормовых единиц

Гектар зеленой массы гороха при урожае 200 центнеров — 32 центнера кормовых единиц

Гектар вико-овсяной смеси при урожае 150 центнеров — 24 центнера кормовых единиц

Ясно, что удобрения в первую очередь надо направить под те культуры, которые дают наибольшее количество кормов с гектара.

На днях я получил письмо из Белоруссии. Его автор тов. Тишков, селекционер по кукурузе, пишет: «Посылаю Вам початки кукурузы нового сорта «Полесская», выращенные в этом году на белорусской земле, в Червешском районе Минской области. Урожай получен по 73 центнера сухого зерна с гектара на площади 12 гектаров».

Вот куда надо направлять минеральные удобрения! В ходе подготовки к Пленуму и на самом Пленуме ЦК много внимания уделялось увеличению производства пшеницы и кукурузы. Это хорошо.

Но не все товарищи правильно понимают конкретные пути решения этой задачи. В украинской печати, например, были опубликованы материалы, в которых утверждалось, что сеять пшеницу после кукурузы можно только в том случае, если кукуруза убирается на силос в конце июля. Но каждый человек, знающий эту культуру, скажет, что в конце июля кукуруза как раз наиболее интенсивно растет. У нее образуются початки, она набирает силу. Зачем же ее в это время косить?

Ученые и практики в настоящее время озабочены тем, чтобы найти лучшие возможности для получения высоких урожаев пшеницы. Вносятся много ценных предложений, рекомендуются лучшие сорта, которые созданы нашими селекционерами. Здесь очень интересно выступил тов. П. П. Лукьяненко, создатель пшеницы «безостая-1». Тов. В. Н. Ремесло на Пленуме не выступал, но он хорошо выступил, создав новый сорт пшеницы «мироновская-808», который дает прекрасный урожай.

Рекомендуются новые методы обработки почвы. Немало говорится и о том, что часть пшеницы нужно сеять по черным и чистым парам.

Видно, это правильно, когда идет речь, например, о целинных землях. Для целинных районов должна быть разработана особая система земледелия. Там без паров, видимо, не обойтись. И в других засушливых районах тоже, возможно, потребуются иметь какое-то количество паров. (Аплодисменты).

Но когда пары рекомендуют для увлажненной зоны, для таких районов, как лесостепь Украины, Северный Кавказ, — это уже другой вопрос.

Практика показала, что во многих районах увлажненной зоны, где ликвидированы так называемые чистые и черные пары, лучше, более продуктивно использовать земли.

Даже в отношении засушливых районов у специалистов нет единого взгляда на черные пары. Например, в Генгическом районе Херсонской области одни говорят, что нужны черные пары, а другие заявляют — нет, надо сеять кукурузу с междурядьями в 210 сантиметров, то есть на проход сеялки. В этом случае колхоз собирает 20—25 центнеров зерна кукурузы с гектара и имеет по существу черный пар, так как междурядья кукурузы в течение лета обрабатываются.

Здесь выступал представитель лесостепной зоны Украины — председатель колхоза товарищ Кауун. В колхозе, которым он руководит, нет ни одного гектара чистых паров. В 1962 году колхозники получили средний урожай всех зерновых 42,1 центнера с гектара, в том числе кукурузы — по 71,2 центнера зерна с гектара на площади 1.000 гектаров, сахарной свеклы — 301 центнер, гороха — 34 центнера с гектара.

Где же размещает посевы озимых культур товарищ Кауун? По гороху, по кукурузе. Это — лучшие предшественники для озимой пшеницы.

Или возьмем колхоз села Калиновки Курской области. Десятилетняя практика этого колхоза, как и многих других хозяйств Украины и Российской Федерации, говорит о том, что без чистых паров земля в увлажненной зоне используется более эффективно.

Вот какой расчет дал председатель колхоза тов. Грачев по эффективности чистого и занятого пара. В занятом пару в первый год получен урожай гороха 25,8 центнера с гектара,

а второй год — пшеницы по 35,4 центнера с гектара. В целом за два года собрано по 61,2 центнера зерна с гектара.

В чистом пару при самых благоприятных условиях можно получить зерна 30—35 или в лучшем случае 40 центнеров, то есть в полтора раза меньше.

Поэтому, товарищи, сомнительна экономическая целесообразность чистых паров для данной зоны.

У нас должен быть научный подход к этому вопросу — что дает больший экономический эффект, больший урожай, то надо поддержать и внедрить в практику. Если же дается хорошее теоретическое обоснование чистых паров, но на практике это приводит к снижению сбора зерна, то мы должны прямо сказать, что нам такая система не нужна.

Повторю, здесь должно быть отдано предпочтение карандашу, экономическому расчету, я голосую за ту систему, которая дает больше зерна и кормов для животноводства. (Аплодисменты).

Кстати сказать, пшеница «мироновская-808», посеянная после кукурузы, дала в Калиновке по 43,5 центнера с гектара.

Это тоже говорит не в пользу чистого пара, так как посеянная на силос кукуруза дает урожай 550 или 600 центнеров. Посеянная после уборки кукурузы озимая пшеница «мироновская-808» дала урожай 43,5 центнера. Вот это эффект. А если бы пшеница была посеяна по чистому пару, тогда колхоз потерял бы эти 600 центнеров силосной массы кукурузы с гектара.

Словом, этот вопрос требует более глубокого обсуждения, всесторонних расчетов, чтобы мы не скатились с траопольной системы на трополку с чистыми и черными парами.

При развитии современной науки, техники и химии мы можем брать максимальное количество продукции с каждого гектара земли.

В этом деле нельзя действовать административными методами. Надо советоваться с учеными, практиками, а главное, надо опираться на достижения науки и опыт передовых хозяйств.

Как лучше всего вести хозяйство в лесостепной зоне, показывают передовые колхозы. У нас есть академия этого дела — колхоз, которым руководит товарищ Кауун. Он так поставил дело, что колхоз получает урожай пшеницы 34—35 центнеров и больше, 71 центнер зерна кукурузы. На примере этого хозяйства надо учиться, надо учить прилегающие колхозы и совхозы. (Аплодисменты). И таких академических сельскохозяйственных производств у нас в Советском Союзе много. Надо их поднимать, надо на их примере обучать других, сделать так, чтобы они были действительно маяками, маячками вперед, и проекторами, которые освещают путь к подьему зернового хозяйства и животноводства. (Аплодисменты).

Хотел бы высказать замечание о производстве белковых кормов. Когда слушал выступление некоторых работников, читаешь статьи, то часто видишь рассуждения только о синтетических белках. Конечно, мы должны и будем развивать производство синтетических белков. Но, товарищи, нельзя забывать, надо всегда иметь в виду задачу увеличения производства кормовых культур, богатых белками. Синтетическими белками в чистом виде животных кормить нельзя. Они идут как добавки к основному корму. Поэтому, товарищи, не думайте, что если разовьем химию, то и забота о кормах для животноводства отпадет, что при помощи химии прямо из пробырки вы будете получать готовый продукт в виде, скажем, колбасы. (Ожидание в зале, аплодисменты).

Этого, товарищи, пока не может быть. В ряде выступлений упоминалось, что Соединенные Штаты производят большое количество синтетических белковых веществ для животноводства. Это верно. Но нельзя забывать и о том, что Соединенные Штаты сеют 11 миллионов гектаров сои. При среднем урожае 17 центнеров с гектара Америка собирает 19 миллионов тонн соевых бобов. Масло идет на пищевые и технические цели, а жмых используется для нужд животноводства.

Нам также надо производить больше гороха, сои, вики, люпина, люцерны и использовать для нужд животноводства патоку, жмыхи.

Мы наметаем большую программу увеличения производства сельскохозяйственных продуктов. Ее можно осуществить только в том случае, если каждый гектар земли будет использован с максимальной эффективностью.

Хотел бы в заключительном слове ответить на одну записку, полученную мной на Пленуме ЦК. Вот эта записка: «Товарищ Хрущев, не пора ли Вам решить вопрос о передаче Министерства сельского хозяйства СССР с московской дачи, «санатория» в Москву, на Орликов, 1/11, чтобы это министерство было тесно связано с наукой, ЦК, и люди не тратили бы время и здоровье на разъезды. Подумайте только, что каждый сотрудник министерства едет за 60 километров на работу в оба конца — четыре часа плюс час часов напряженного труда. Надеюсь, что до конца года Вы примете разумное решение. (Ожидание в зале)».

Сотрудник Министерства сельского хозяйства Яблонский. В зале поставлен вопрос, который заслуживает внимания. Этот вопрос поднимается и другими работниками Министерства сельского хозяйства. Мы обменивались мнениями по этому поводу.

Прежде всего хочу сказать, почему Центральный Комитет и Совет Министров приняли решение, чтобы Министерство сельского хозяйства было переведено из города, находилось ближе к земле. Это мы сделали потому, что за последние годы была проведена перестройка управления сельским хозяйством. Все административные и торговые функции, которые раньше выполняло Министерство сельского хозяйства, были переданы другим органам. В прошлом Министерство сельского хозяйства торговало удобрениями и машинами, выполняло административные работы.

Такое положение было много лет, и фактически все сотрудники министерства бегали с утра до ночи по разным организациям, присутствовали на совещаниях и заседаниях. А для выполнения своих непосредственных обязанностей времени у них оставалось мало.

Из Министерства сельского хозяйства функции продажи сельскохозяйственной техники теперь переданы в специальный орган — «Союзсельхозтехнику». Председатель этого объединения тов. А. А. Ежеский выступал на Пленуме, он знает свое дело. Думаю, не он виноват, что мы еще не торгуем как следует сельскохозяйственными машинами, а мы надо торговать. В этом деле еще немало недостатков. Задачи, которые посылают машинисты просто без учета конкретного спроса. К чему это приводит? На станцию прихалют машины, железнодорожники разрушают эти машины, иной раз складывают прямо у дороги, и они лежат, пока найдутся хозяева машин, и тогда берут в целом агрегат, а в иных случаях кое-кто отвинчивает гайки, берет те или иные части машин и тем довольствуется.

Надо, чтобы наши заводы изготовляли машины по заказу колхозов и совхозов, а чтобы «Союзсельхозтехника» была посредником между колхозами и совхозами и промышленными предприятиями. А до сих пор нередко получается так: делают машину, посылают ее в колхоз или совхоз, а там заявляют: «Нам эта машина не нужна». На заводе в свою очередь говорят: «Мы сделали машину, и нам нечего задерживать машину на заводе, и мы отправляем ее по заказу». Иной раз не найдешь ответственного за выпуск машины и за направление ее тем, кто в ней не нуждается.

Покончить надо, товарищи, с такими недостатками. Это я полностью затронул вопрос об организации продажи техники колхозам.

Или возьмем планирование сельскохозяйственного производства, которым раньше также занималось Министерство сельского хозяйства Союза. Теперь это дело передано республикам. Кроме того, мы создали отдел сельского хозяйства в Госплане Союза ССР, где этими вопросами занимается тов. Н. П. Гусев, который знает свое дело.

Значит, и эта часть работы отпала от Министерства сельского хозяйства. В союзных республиках этим делом занимаются министерства производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов. Таким образом, теперь руководство сельскохозяйственным производством осуществляется через планирование, которым занимаются Госплан СССР и Советы Министров союзных республик.

Какие же функции остались у Министерства сельского хозяйства Союза ССР? Его главная функция — серьезно заниматься вопросами сельскохозяйственной науки, внедрением ее достижений в производство. Сельское хозяйство — очень сложная отрасль производства. Между тем каждый человек,

который потребляет продукты сельского хозяйства, считает, что он знает сельское хозяйство, и поэтому считает, что и он может руководить сельским хозяйством.

С каждым годом наши знания растут, но и задачи становятся перед сельским хозяйством все более сложные. Поэтому и уровень руководства сельскохозяйственным производством должен повышаться.

В интересах улучшения руководства сельскохозяйственным производством было признано необходимым освободить Министерство сельского хозяйства СССР от несвойственных ему функций административного управления и сосредоточить его внимание на вопросах сельскохозяйственной науки, экспериментальных работах, чтобы оно руководило научными исследовательскими институтами, крупнейшими опытными станциями — не всеми, потому что некоторые опытные станции находятся в производственных управлениях.

В связи с этими новыми функциями и было признано целесообразным, чтобы министр и работники Министерства сельского хозяйства СССР не сидели на Садовом кольце в Москве. Чтобы они могли организовать здесь в городе, какие опытные работы? Я понимаю, что это создало трудности для деятельности старых сотрудников аппарата министерства. Мне об этом говорил и министр сельского хозяйства тов. Воловиченко. В беседе с ним я сказал, что в прежнем виде Министерство сельского хозяйства нам не нужно, что вести работу в Москве по выполнению новых функций министерства фактически почти невозможно, а для выполнения прежних функций по руководству сельскохозяйственным производством у нас есть республиканские министерства, которые вместе с Госпланом СССР и сельскохозяйственным отделом ЦК более конкретно занимаются сельскохозяйственным производством. У нас, конечно, есть много работников в различных центральных организациях, каждый из которых хочет звонить по телефону министру сельского хозяйства, требовать его к себе или требовать заместителей и сотрудников министерства для присутствия на различного рода заседаниях и совещаниях.

Поэтому я на Президиуме ЦК говорил, что надо запретить вызывать работников Министерства сельского хозяйства в различные учреждения и дать возможность им заниматься наукой. Если тебе нужен министр, так ты поезжай к нему в хозяйство министерства, ведь именно там можно лучше узнать, как идет дела в сельском хозяйстве, как развивается сельскохозяйственная наука, как внедряются ее достижения в производство.

Я с уважением отношусь к министру сельского хозяйства тов. Воловиченко прежде всего за то, что он любит землю. Запущенное опытное хозяйство министерства он поправил в течение одного года. При меньшем количестве минеральных удобрений в сравнении с тем, что применялось раньше, в хозяйстве в два раза выросла урожайность, поднялась продуктивность скота. Вот это министр, это человек, знающий цену минеральным удобрениям, умеющий хорошо поставить производство. К такому министру будут приезжать люди, и он сможет рассказать и показать, что и как делать на земле. Такие же требования надо предъявлять и к любому работнику Министерства сельского хозяйства.

Поэтому тов. Яблонский, если Вы действительно любите сельское хозяйство, любите свою профессию, и Вам дадут квартиру там, где находится министерство, в селе Михайловском, тогда Вам незачем будет ездить в Москву, как Вы пишете, и рассматривать свое здоровье в дороге. (Аплодисменты).

Нельзя руководить сельскохозяйственной наукой вдалеке от земли. Приведу такой пример. Несколько лет назад я был в Америке. Мне решили показать научный центр по сельскому хозяйству, одновременно и управление министерства по руководству наукой. Где находится этот центр? В Вашингтоне? Нет. Он находится в нескольких десятках километров от Вашингтона, в Белтвилле. Не в Вашингтоне, а там, на земле, министр земледелия США, его сотрудники демонстрировали научные достижения, разные эксперименты на растениях и животных.

И это вполне понятно. Кто хочет действительно руководить наукой, тот должен не отрываться от земли.

Думаю, что работники Министерства сельского хозяйства не все так заражены бюрократизмом, чтобы не в состоянии понять эту истину.

Без науки невозможно вести сельское хозяйство на том уровне, на котором мы собираемся его вести. Нужно развивать науку, воспитывать кадры ученых. Но при этом следует помнить, что без эксперимента ученый не может работать. А где могут проводиться эксперименты в сельскохозяйственной науке? На земле. От земли отрываться вообще нельзя, а тем более нельзя отрываться от нее тем, кто призван заниматься сельскохозяйственной наукой.

Вот мой ответ Вам, тов. Яблонский. (Аплодисменты). В свое время мы уступили просьбе президиума ВАСХНИЛ тов. М. А. Ольшанского и разрешили разместить президиум академии в Москве. Тов. Ольшанский мотивировал свою просьбу тем, что члены академии работают непосредственно на земле, на полях, на фермах и в Москву они собираются только на сессии. В это время возникает необходимость их встреч с президиумом академии. Поэтому, по мысли тов. Ольшанского, академия должна иметь небольшой аппарат в Москве.

Возможно, это и так, хотя, конечно, президиум академии мог встречаться с учеными и на экспериментальных полях. (Аплодисменты).

Наука может развиваться успешно и вдали от Москвы. Помню, несколько лет тому назад в ЦК пришли академик М. А. Лаврентьев и другие ученые и поставили вопрос о том, чтобы построить филиал Академии наук СССР в Сибири. Это далеко от Москвы, но как это нужно было для страны! В Сибири несомненно богатства, их надо ставить на службу народу. Совершенно очевидно, что институты, созданные в Сибири, лучше всего отвечают этой цели. И ученые поехали в Сибирь. Теперь там вырос город, да какой город, — научный центр, которым гордится вся страна!

Работники сельскохозяйственной науки тем более должны стремиться к земле. Когда мне нужно познакомиться с сельским хозяйством нечерноземной зоны, я еду к Т. Д. Лысенко в Горки Ленинские. Там есть что посмотреть, есть кому послушать.

Некоторое время тому назад всем составом Президиума Центрального Комитета мы поехали к тов. Лысенко и пробыли несколько часов в его хозяйстве, на полях, на ферме. Мы получили там большое удовлетворение. На земле подмосковной, на этой глинистой почве, Т. Д. Лысенко получает до 500 центнеров сахарной свеклы, 30—35 центнеров пшеницы с гектара. Вот это конкретное приложение науки к земле! (Аплодисменты).

Товарищи, во всей своей деятельности партия и правительство постоянно проявляют заботу о росте народного благосостояния, удовлетворении социальных и культурных потребностей советских людей. Каждый советский человек на примере собственной жизни знает, что год от года в нашей стране все больше строится жилья, детских, культурно-бытовых учреждений, больше выпускается одежды, обуви и многих других предметов народного потребления, полнее удовлетворяются культурные запросы людей.

Мы гордимся завоеваниями в этой области. У нас еще не всегда полностью удовлетворяются растущие запросы людей, но мы хотим сделать намного больше и сделаем это. (Аплодисменты).

Главная суть настоящего Пленума как раз и состоит в том, что проблема развития химической промышленности и роста народного благосостояния находится в неразрывной связи. Только создавая достаточное количество материальных ценностей и снижая себестоимость продукции, наше общество получает возможность шаг за шагом идти по пути снижения розничных цен на товары народного потребления, повышать заработную плату, увеличивать отчисления в общественные фонды.

Когда стоит вопрос о выравнивании, увеличении заработной платы, сейчас же ставится другой вопрос — о товарной массе, о количестве товаров. Если фонд заработной платы будет больше, чем масса товаров, возникнут очереди, подскочат цены, создадутся прочие явления, которые хорошо известны. Мы пережили годы, когда все вроде бы миллионерами и платили за коровки спичек тысячи рублей. Поэтому, чтобы подтянуть, повысить заработную плату, надо создать необходимое количество товарных фондов. Каждому ясно, что увеличение товарной массы является результатом роста общественного производства на основе повышения

производительности труда. Надо, чтобы полки ломились от товаров, и тогда, как говорится, хочешь не хочешь, если фонд заработной платы не хватает, то есть фонд заработной платы меньше, чем фонд товарной массы, необходимо поднять заработную плату или снизить розничные цены и тем самым повысить покупательную способность населения, чтобы товары не лежали на полках, а шли бы к потребителю. Это выгодно для народа и для нашего государства. А у коммунистической партии нет другого интереса, как только интерес народа. (Бурные аплодисменты).

Реализация решений этого Пленума и будет направлена на то, чтобы создать возможности для производства большего количества товаров. Если мы с каждым годом будем увеличивать производство, выпускать больше товаров, если производство будет постоянно опережать фонд заработной платы, это явится побуждающим стимулом к подтягиванию, к повышению заработной платы или снижению розничных цен. Если же не будет этого, если масса товаров будет меньше фонда заработной платы, то добрые пожелания ничего не дадут. Это каждому грамотному человеку известно, это знают рабочие, колхозники, руководители предприятий. Это понятно даже на простом примере семьи, которая не может израсходовать больше, чем заработала. В государстве эта проблема решается, конечно, сложнее, чем в отдельной семье или, положим, в колхозном хозяйстве.

В нашем государстве удовлетворение потребностей людей происходит как путем индивидуальной оплаты труда по количеству и качеству, так и через общественные фонды, которые Владимир Ильич Ленин называл ростками коммунизма.

Вопрос сочетания той и другой формы удовлетворения потребностей советских людей требует глубокого изучения и обсуждения. Идти ли нам только путем повышения заработной платы, то есть путем увеличения индивидуального заработка человека, или заботиться о накоплении общественных фондов и удовлетворять нужды через общественные фонды? Например, уже сейчас больницы, школы, учебные заведения у нас бесплатные, то есть государство расплачивается за каждого, кто пользуется услугами этих учреждений, на общественных фондах. Известно, что государство имеет фонды по социальному страхованию и выплачивает пенсии.

По какому пути мы должны двигаться дальше, заботясь о росте благосостояния советских людей?

Необходимо правильное сочетание двух путей материального вознаграждения людей за их труд. Наряду с урегулированием индивидуальной оплаты за труд, особенно низко- и среднеоплачиваемым работникам, возрастает роль и значение общественных фондов, которые и сейчас играют огромную роль в нашей стране.

Но, конечно, для роста индивидуальной оплаты и общественных фондов надо потрудиться, это все понимают. Нельзя строить иллюзий — раз, мол, хорошую резолюцию на Пленуме приняли, так все посыпется, как манна небесная. Нет, надо хорошо потрудиться для создания материальных благ.

Но, товарищи, мы никогда не боялись труда, всегда шли навстречу труду, потому что в труде чувствовали и упоение и сладость победы. Мы знаем, что без труда — ничего не создашь! Народная пословица говорит — под лежачий камень вода не течет. (Аплодисменты).

Ясны наши горизонты, ясна программа, ясен путь, намеченный на Пленуме Центрального Комитета, а народ уважает свою партию и, безусловно, пойдет за партией и приложит все усилия, чтобы решение, которое мы примем, было реализовано. (Бурные аплодисменты).

Если говорить о поднятии уровня зарплат, думаем, товарищи, что в первую голову в ближайшее время нам предстоит подтянуть заработную плату учителям и врачам. (Аплодисменты). Это мы должны сделать, не ожидая выполнения программы работ по развитию химии. (Аплодисменты). Необходимо это потому, что врачи и учителя нуждаются в этом и заслуживают этого. (Аплодисменты).

Мы уверены в том, что программа развития химической индустрии будет выполнена. Вот почему уже сегодня мы можем еще раз подчеркнуть, что партия использует те накопленные, которые даст развитие химической и других отраслей промышленности, для того, чтобы и дальше развивать экономику и повышать жизненный уровень народа.

Особое внимание мы должны обратить на то, чтобы все полнее и больше удовлетворялись потребности советских людей через общественные фонды, потому что это коммунистический путь развития общества.

Уже сегодня мы должны думать, по какой линии будут расти эти общественные фонды, как они будут распределяться.

Думаем, что речь должна идти, например, о том, чтобы по мере роста материального богатства общества обеспечивать детей в яслях и детских садах бесплатным питанием, постепенно переходить к бесплатным завтракам и обедам в школах, выдаче бесплатно школьной формы, обуви.

Таким образом, общество, государство возмуж на себя основные расходы на воспитание подрастающего поколения. Ведь уже сейчас у нас обучение бесплатное. (Аплодисменты).

Дети — это наше будущее. Мы должны прилагать максимум усилий к воспитанию детей. (Аплодисменты). Что по себе, то и пожнше. Подрастающее поколение — продолжатели дела своих отцов и дедов — строители коммунизма. Мы еще поработаем для них, а вырастут дети и будут наполнять все больше и больше, до краев чашу коммунистического изобилия. (Бурные аплодисменты).

Распределение общественных фондов во имя подрастающего поколения имеет огромное морально-политическое значение.

Подобные цели может ставить перед собой только социалистическое государство, в котором на первом месте стоит забота о человеке.

Кроме оказания непосредственной материальной помощи родителям, в этом случае дети будут воспитываться, вырастать, испытывая на себе воздействие коммунистических начал.

Ведь сейчас один ребенок ест одно, а другой получает еду вкуснее. Ребенку подчас трудно понять, почему это происходит. Когда же дети в школе вне зависимости от заработка родителей будут питаться вкусно и питательно — это явится очень важной психологической подготовкой к вступлению в коммунистическое общество.

Правда, в этом случае малосемейные или холостяки могут сказать: что же это, мол, за счет нашего вклада в общественные фонды больше получают те семьи, где больше детей, и мы вроде страдаем.

Но тот, кто сегодня одинок или не имеет детей, должен думать и о том, что, когда он останется одиноким в старости, общество возьмет на себя его обеспечение.

А те родители, которые воспитывают сегодня много детей, хотя им и трудно подчас приходится, воспитывают будущих создателей материальных ценностей коммунистического общества, тех ценностей, которые, в частности, пойдут на обеспечение одиноких людей в старости. Те, кто воспитывает десять детей, больше получают из общественных фондов, но ведь вырастут их сыновья и дочери и будут у нашей страны уже двадцать трудовых рук, трудовых рук строителей коммунизма! (Аплодисменты).

Если эти положения вызывают сомнения, я готов на любую дискуссию, потому что здесь позиции наши твердые, коммунистические, это позиции в интересах народа. (Аплодисменты).

Уже в этом семилетии за счет развития химии мы будем иметь прибавку в 15 миллиардов рублей. Химическая индустрия — кузница народных богатств. Фонды наши будут расти. Давайте пофантазируем, в каких еще направлениях мы используем эти богатства. Без фантазии, основанной на реальном фундаменте, нельзя жить. Не надо быть слепым кротом. Необходимо предвидеть будущее, размышлять, намечать дальнейшие пути. Придет время, появится возможность, когда мы сначала для определенной категории рабочих введем бесплатные завтраки на заводах, потом обеда. Это также будет укреплением ростков коммунизма, о которых говорил В. И. Ленин. (Аплодисменты).

Создание больших материальных ценностей при помощи резкого развития химической индустрии позволит решать и другие положения, записанные в Программе партии. (Аплодисменты).

Подчеркиваю, что рост общественных фондов будет сочетаться с прямым подъемом заработной платы, со снижением цен на товары. Все факторы, способствующие подъему

(Окончание на 3-й стр.)

Заключительное слово товарища Н. С. ХРУЩЕВА

(Окончание. Начало на 1-й и 2-й стр.)

жизненного уровня, будут приведены в действие, направлены на благо народа. (Аплодисменты).

Товарищи! Важнейшая роль в развитии химической промышленности принадлежит науке. Химия является одной из самых революционных отраслей науки. Так или иначе она воздействует на развитие всех отраслей экономики.

Думаю, что физики, математики, биологи и другие ученые не будут на меня в обиде за такую характеристику химии. Ведь это не приукрашает значения математиков или физиков, потому что без математики, без физики ни одна наука не может развиваться, так как математика и физика — это основа основ развития многих наук. Но современная химия развивается такими бурными темпами, приносит такие революционные изменения в ряд отраслей народного хозяйства, что она приобрела в наши дни огромное значение.

Дать полный простор химической науке — значит получить громадные выгоды и в темпах экономического развития страны.

Партийные и советские органы, Государственный комитет по координации научно-исследовательских работ должны взять под особое наблюдение все вопросы, связанные с быстрейшим использованием достижений химической науки в производстве и внедрением химических материалов во все отрасли народного хозяйства.

В выступлениях президента Академии наук СССР М. В. Келдыша, академиков В. А. Каргина, Н. Н. Семенова были поставлены серьезные вопросы дальнейшего развития химической науки и ее более тесной связи с производством. Нам необходимо поставить, как главную задачу, чтобы на химических предприятиях, в научно-исследовательских учреждениях был образцовый порядок. Химические производства должны получать действительно химически чистые вещества, самые высокочастотные реактивы и материалы.

Полностью поддерживаю предложения наших ученых о том, что надо как можно быстрее внедрять новейшие достижения науки и техники непосредственно в производство. Видимо, тут и организационно кое-что надо перестроить, упорядочить работу учреждений, занимающихся вопросами развития химии. Словом, надо создать самые лучшие возможности для внедрения в жизнь, то есть в производство, всего нового, прогрессивного, что открывает теперь химическая наука.

Необходимо решительнее преодолевать бюрократические препоны, иначе, как я уже говорил, наша наука не даст и десятой доли того, что она может дать.

Ведь иной бюрократ все делает для того, чтобы создать излишние трудности на пути нового. Часто он действует даже вроде по инструкции: нет проекта, нет заявки и так далее. По форме он как бы и прав, а по существу губит новое дело.

В вопросах новых научных достижений, новой технологии, новых материалов и изделий необходимо проявлять высокое чувство заинтересованности, отзывчивости.

Случается, у ученого нет проекта, введенной по форме документации, но ведь можно разобраться по существу, есть ли рациональное зерно в том, что он предлагает, есть ли хорошая идея.

Если чувствуется, что есть перспектива, то надо создать условия, чтобы ученый смог превратить свой научный замысел, расчеты в реальность и тем самым внес свой вклад в развитие химической промышленности, в народное хозяйство.

Думаю, что следует перестроить систему оплаты труда за проектные работы. Видимо, надо платить не за лист проекта, а за весь проект в целом, учитывая его экономический эффект, научную и техническую документацию.

Есть очень сильные химические реактивы. Они прожигают даже металл. Следует сделать все, чтобы партийные и хозяйственные органы, наши ученые-химики, образно говоря, пользуясь такими реактивами, выжидали бюрократизм на нашей среде. (Оживление в зале. Аплодисменты).

Придавая первостепенное значение развитию химической промышленности, мы не должны ослаблять внимания к развитию других отраслей народного хозяйства.

Большие резервы имеются у нас в металлургии, машиностроении, энергетике и других отраслях. Например, наша авиационная промышленность до недавнего времени выпускала двигатели, которые работали 500 часов, в то время когда английские двигатели — 2.200—2.500 часов.

Когда мы обратили внимание Государственного комитета по авиационной технике на эти недостатки, он мобилизовал инженеров, техников, рабочих и добился значительных успехов.

Люди, занимающиеся созданием авиационных моторов, горячо занялись за дело и создали авиационный двигатель, который прошел испытания на 6 тысяч часов.

Теперь срок службы авиационных двигателей на самолетах превышает 2 тысячи часов, а в скором времени будет 2.500—3.000 часов. Это большая заслуга коллектива рабочих и инженеров, создавших такие моторы. Честь им и слава! (Аплодисменты).

Подсчитайте, товарищи, сколько надо металла, запорного оборудования, когда двигатель работает 500 часов, и сколько надо при сроке работы в две-три тысячи часов. Я уже говорил, что такие же возможности есть у нас не только в моторостроении. Это относится ко всем машинам, механизмам, к приборостроению.

Надо повысить требовательность, чтобы машины выпускались добротными, как можно легче по весу, безопасными в эксплуатации, более долговечными и экономичными.

Самую высокую требовательность необходимо проявлять к качеству выпускаемой продукции вообще. Видимо, следует ввести такой порядок, чтобы фабрики и фирмы отвечали за качество своей продукции непосредственно перед потребителем, сделать так, чтобы предприятие, фирма работали не на магазин, а через магазин на потребителя.

Если фабрика или фирма поставляют свои изделия в магазин в виде товара, например ситца, шерсти, шелка или готового платья, то магазин является лишь посредником. Он продает товары по поручению заводов, швейных фабрик. Если эти изделия не доходят до потребителя, залеживаются, то отвечать за это должен не только магазин, а главным образом тот, кто производил эти товары.

Такое положение должно быть и в отношении товаров народного потребления и в отношении заводского оборудования, различных машин и станков, инструментов. Там, где это возможно, надо шире внедрять такой принцип, чтобы потребитель мог предъявлять требования к производителю товаров, то есть чтобы отвечал не посредник, а тот, кто плохо шьет, выпускает плохое оборудование, инструмент и прочее.

Надо решительно ликвидировать все перегородки, за которые нередко прячутся многие недобросовестные работники предприятий, выпускающих плохую продукцию. (Аплодисменты).

Хочу также сказать, что свой вклад в развитие большой химии должны внести органы партийно-государственного контроля. Они располагают в настоящее время активом в несколько миллионов человек. Надо, чтобы все органы партийно-государственного контроля, их актив, группы содействия органам партконтроля включились в боевую работу по оказанию помощи партии в выполнении намеченной ей огромной программы развития химической промышленности.

Задача органов партийно-государственного контроля состоит в том, чтобы обеспечить повседневный контроль за выполнением решений настоящего Пленума ЦК КПСС. При этом главное внимание должно быть обращено не только на вскрытие недостатков, но прежде всего на их предупреждение и устранение.

Товарищи! Каждый раз, когда партия и советский народ принимают за решение больших и важных задач коммунистического строительства, они обращаются к комсомолу, ко всем советским юношам и девушкам.

Комсомол, советская молодежь вписали немало ярких страниц в летопись всенародной борьбы за торжество социализма, коммунизма.

Вспомните, с каким энтузиазмом комсомолцы создавали Комсомольск-на-Амуре, строили Днепростр. Вспомните героический труд советской молодежи в годы первых пятилеток, бесмертные подвиги комсомолов в Великой Отечественной войне. (Аплодисменты).

А как горячо откликнулась наша молодежь на призывы партии об освоении целины! Сотни тысяч юношей и девушек выехали в необжитые степи, поднимали их к жизни.

Партия, советский народ высоко оценили эти подвиги комсомолов, молодежи. (Аплодисменты).

Идет ли речь о строительстве таких гигантских гидростанций, как Братская или Красноярская, о сооружении крупных промышленных гигантов за Полярным кругом, о строительстве угольных шахт, газопроводов, железных дорог, новых городов — партия обращается к юношам и девушкам — главному союзу молодых ленинцев-коммунистов. И никогда они не подводили. Так и должно быть. Ведь это наши дети, наша смена. (Бурные аплодисменты).

Молодежь достойно продолжает революционное дело, начатое старшим поколением большевиков.

И в строительстве химических заводов, лесохимии мы будем, товарищи, опираться на нашу молодежь, в среде которой много замечательных работников. Нам придется строить многие заводы, комбинаты на чистом месте, расчищать дебри сибирских. Кто будет это делать? Советские люди! Кто более подвижен? Кто манит новые дали, героические дороги? Нашу молодежь, комсомольцев!

Еще ни разу у нас не было случая, чтобы на призыв ЦК партии, на наш призыв комсомолы, молодежь не ответили, как и подобало нашей смене. Всегда на одного, который нужен, поступало десять заявлений. (Бурные аплодисменты).

Я заранее говорю тов. Павлову — первому секретарю ЦК комсомола, всему ЦК комсомола и комсомольцам, нашей молодежи, без вас мы не сможем освоить те капитальные вложения, которые сейчас намечаются. Мы должны их осваивать с помощью молодежи, так как все это делается для вас и больше всего — для вас! (Продолжительные аплодисменты).

Сегодня мы вновь обращаемся к молодежи и комсомолу. Товарищи, вы неплохо трудитесь на стройках семилетки, на стройках химической индустрии. Партия считает необходимым, чтобы вы приложили к строительству химической индустрии еще больше усилий, еще больше энергии.

На строительстве химических объектов, на заводах, где создается оборудование для химических предприятий, на рудниках, в карьерах по добыче химического сырья, — всюду найдется место для молодых рабочих, техников, инженеров. Там пройдут они настоящую трудовую школу, получат необходимые знания, приобретут жизненную закалку.

При посещении химических предприятий и строений мне приходилось встречать много молодых специалистов, молодых рабочих, рабочих высокой квалификации, которые хоть и не вышли из комсомольского возраста, однако вели дело как вполне зрелые, знающие специалисты. Молодежь работает и учится одновременно. Она растет в учебе и труде, она вся в движении, вся в полете! Когда я был на Лисичанском комбинате, я видел там много замечательных молодых рабочих и работников. Мне сказали, что более 70 процентов всего коллектива — это молодые рабочие, комсомольцы, которые имеют среднее образование. Товарищи, это уже новое пополнение рабочего класса нашей страны, которым мы законно гордимся. (Аплодисменты).

Молодежь жить при коммунизме. Поэтому она должна активно строить материальную основу коммунистического общества, идти вперед, в дружном единстве со старшими, со своими отцами и матерями, братьями и сестрами.

Ведь только социалистическое общество разрешает проблему поколений, проблему отцов и детей с высокими нравственными позициями. Отец хочет вырастить сына достойным своего времени, а сын хочет быть достойным своего отца. (Продолжительные аплодисменты).

Так что, товарищи комсомолы, засучив рукава, энергично беритесь за это одно важное дело, достойно трудитесь на благо своего народа. (Бурные аплодисменты).

Товарищи! Каждый Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза становится не только крупным этапом в жизни советского народа, но и воспринимается повсюду за пределами нашей страны как событие большого международного значения.

В результате осуществления программы ускоренного развития химической промышленности Советского Союза намного возрастет не только урожайность наших полей, но и, если можно так выразиться, урожайность идей социализма и коммунизма.

Мы живем в бурную эпоху, главным содержанием которой является переход от капитализма к социализму. Наша страна, другие социалистические государства решают грандиозные задачи строительства нового общества не в безвоздушном пространстве, не в колбе, в которой проводят свои опыты химики, а в постоянном соприкосновении с окружающим миром, где много наших друзей, но немало и тех, что с бешеным обреченным гоним поставят на карту даже собственное существование, лишь бы остановить победоносное шествие социализма и коммунизма.

В этих условиях чем больше наши хозяйственные успехи, тем выше авторитет Советского государства на международной арене, тем притягательнее для народов политика мира, мирного сосуществования, которую последовательно проводит Центральный Комитет нашей партии и Советское правительство. (Аплодисменты).

Именно потому, что наша генеральная линия в международных делах — это курс на мирное сосуществование государств с различными социальными системами, на экономическое соревнование между ними, именно поэтому Советское государство, созданное В. И. Лениным, вело и ведет неустанную борьбу за решение проблемы разоружения, за достижение соглашения о ликвидации вооружений. Курс на экономическое соревнование и курс на разоружение в равной мере вытекают из социальной природы нашего общества.

Коль скоро мы уверены в том, что социалистическая система продемонстрирует свои преимущества над капиталистической системой на полигоне мирного экономического соревнования и одержит над ней победу, — а мы убеждены в этом так же, как в том, что весна всегда сменяет зиму, — то у нас нет и не может быть никакой заинтересованности в гонке вооружений.

И если Советский Союз совершенствует свою оборону, принимает меры к обеспечению безопасности наших друзей и союзников — социалистических государств и к обеспечению мира во всем мире, то поступаем мы так потому, что вынуждены это делать перед лицом вооружений империалистических государств, военных приготовлений агрессивных блоков.

Конечно, заключение договора о частичном запрещении испытаний ядерного оружия, а также достижение договоренности о невыводе объектов с ядерным оружием на орбиту вокруг Земли — это хорошие, полезные дела. Но это лишь начало.

Главное заключается в том, чтобы встать на путь фактического или, как еще говорят, физического разоружения и идти по этому пути до конца.

Советский Союз к этому готов сегодня, как и вчера, а если у кого-либо на Западе есть сомнения на этот счет, что ж, пусть проверит искренность наших намерений. Мы готовы немедленно заключить соглашение о разоружении и проводить его в жизнь.

Не так давно в переговорах между Советским Союзом и державами Запада обсуждался вопрос о сокращении численности вооруженных сил и вооружений крупных государств. Что же выяснилось в результате этого обсуждения? А выяснилось вот что. Когда заходила речь о том, чтобы сократить численность вооруженных сил и вооружений Советского Союза и его союзников по Варшавскому Договору, с одной стороны, и численность вооруженных сил и вооружений крупных держав Запада и их союзников по НАТО, с другой стороны, то нам неизменно указывали на то, что западные державы, мол, не могут пойти на какое-либо существенное сокращение своих вооруженных сил и вооружений прежде всего потому, что Советский Союз и его союзники имеют большой перевес как раз в численности вооруженных сил и вооружений обычного типа.

Тут же заявлялось, что ввиду этого западные державы должны сохранить и наращивать ядерное оружие, чтобы уравновесить мощь своих вооруженных сил с мощью вооруженных сил стран Варшавского Договора. И это говорилось в то время, когда Советский Союз предлагал, — да и сейчас мы это предлагаем, — договориться о том, чтобы численность его вооруженных сил была равна численности вооруженных сил США.

Тогда же обсуждался и вопрос о сокращении численности иностранных войск, расположенных на территории обоих германских государств, и вообще иностранных войск на территории государств Европы. Мы настаивали на сокращении иностранных войск в Европе и выводе их в пределы национальных границ соответствующих держав.

Например, мы предлагали сократить численность иностранных войск на территории Германской Демократической

Республики и Западной Германии на одну треть или в другом согласованном размере. За всем этим мы предлагали установить соответствующий контроль. Но наши партнеры по переговорам остались глухими и к этим нашим предложениям.

Для нас и тогда было совершенно ясно, что отказ западных держав от договоренности на такой основе свидетельствует об их нежелании идти на какое-либо соглашение о сокращении численности вооруженных сил и вооружений.

То, что произошло в последующем, лишний раз это подтвердило. В последнее время государственные деятели Запада не раз заявляли, что ныне не у Советского Союза, не у стран Варшавского Договора, а у стран НАТО больше солдат и вооружений обычного типа. С подобным заявлением совсем недавно выступил министр обороны США Р. Макнамара.

Но если западные державы придерживаются теперь такого мнения, то, казалось бы, отпадает тот предлог, — именно предлог, не больше, — которым они в течение долгих лет пытались оправдать свое нежелание договориться с Советским Союзом и его союзниками о сокращении вооруженных сил и вооружения.

Вы считаете, господа, что численность войск НАТО больше, чем у стран Варшавского Договора? Так почему же вы и теперь не идете на соглашение о сокращении вооруженных сил и вооружений? Почему же вы и теперь не идете на сокращение иностранных войск, расположенных на территории Федеративной Республики Германии и Германской Демократической Республики? Советский Союз ведь и сегодня это предлагает. Такое сокращение внесло бы большую разрядку в обстановку в Европе и во всем мире. Кроме того, и это главное, оно было бы подготовкой к кардинальному решению проблемы разоружения, — к полному выводу всех иностранных войск с чужих территорий в пределы своих национальных границ, к всеобщему и полному разоружению.

Когда мы говорим о сокращении численности вооруженных сил и вооружений, в том числе иностранных войск на территории государств Европы, мы не имеем в виду нанести ущерб какой-либо стране. Мы исходим из того, что это можно осуществить, не нарушая соотношения сил государств, принадлежащих к обоим группировкам — НАТО и Варшавского Договора.

Само собой разумеется, что мы, как и раньше, предлагаем установить контроль за осуществлением всех этих шагов. Кроме того, как известно, мы предлагаем установить контрольные посты на территории государств, принадлежащих к обоим группировкам, в целях недопущения тайной концентрации вооруженных сил и предотвращения внезапного нападения.

Вот наша ясная и конкретная программа. От ее выполнения выиграли бы обе стороны, выиграли бы дело мира в целом. (Аплодисменты).

Сопровоживанию этим шагам нельзя найти никакого оправдания, если стоять за разрядку напряженности, за мир.

Можно, конечно, рассуждать о том, у кого сейчас больше батальонов, полков, дивизий, и даже производить соответствующие подсчеты с помощью электронных машин, как это, говорят, принято теперь в Пентагоне. Но мы живем не в наполеоновские времена, когда мощь вооруженных сил государств измерялась в тысячах штыков и сабель. Сейчас иной век — век ядерного оружия, обладающего небывалой разрушительной силой.

Кстати сказать, с заявлениями о новых оценках соотношения численности вооруженных сил НАТО и стран Варшавского Договора выступают сейчас и некоторые западногерманские деятели, в частности военный министр Федеративной Республики Германии Хассель, который к тому же похваляется тем, что западногерманский бундесвер — самая крупная армия в НАТО после американской. Слушаешь такие речи и невольно думаешь, что кое-кого история мало чему научила.

В Германии уже были люди, которые трубили о мощи немецкого оружия, обещали повести немцев к легким победам, к господству над миром. А к чему привели они немцев? К миллионам и миллионам погиб. Гитлеровский рейх рухнул, и из его обломков возникли два германских государства, одно из которых — Германская Демократическая Республика твердо встала на путь мира и социализма. (Аплодисменты).

Советские люди — мирные люди. Мы заняты выполнением грандиозных созидательных планов. Но мы хотим предупредить тех, кто в отношениях с социалистическими странами уповает на силу оружия, что отравлен реваншистским угаром: день, когда они посмели бы развязать агрессию, был бы их последним днем. (Аплодисменты). У Советского Союза есть все необходимое и в достатке, чтобы обладать любого агрессора, обеспечить безопасность нашего народа, народов социалистических стран. (Продолжительные аплодисменты).

Но, повторяю, Советский Союз предлагает соревноваться не в приготовлениях к войне, а в поприще мира. Мы против гонки вооружений и не хотели бы подливать масла в огонь. Советский Союз уверен, что есть более реальный подход к тому, как жить на одной планете государствам с различным социальным строем. Мы хотели бы думать, что понимание этого возобладаст и у государственных деятелей западных держав и что они подчинятся велению времени, требованиям народов — приступить к разоружению.

Со своей стороны Советский Союз не ослабит усилий в борьбе за достижение этой цели.

Хочу доложить Пленуму Центрального Комитета, что мы обдумываем сейчас возможность некоторого дальнейшего сокращения численности наших вооруженных сил.

Имеется также в виду вести на предстоящей сессии Верховного Совета СССР предложение о том, чтобы несколько сократить расходы по военным статьям бюджета на следующий — 1964 год.

Эти наши миролюбивые акции — новый вклад Советского государства в тот процесс сглаживания международной напряженности, толчок которому был дан заключением договора о частичном запрещении ядерных испытаний. (Аплодисменты).

Смотрите, говорим мы всем, Советский Союз не только призывает к наращиванию усилий, направленных на оздоровление международной обстановки, но и подкрепляет свою готовность к этому принятием серьезных решений, весомыми практическими делами.

Обеспечить мирные условия для построения коммунизма в нашей стране и развития мировой системы социализма и вместе со всеми миролюбивыми народами избавить человечество от мировой истребительной войны — такова цель внешнеполитической деятельности КПСС. Так записано в Программе нашей партии, и Советский Союз все делает для того, чтобы устранить угрозу войны. (Продолжительные аплодисменты).

Наши планы — планы мирного строительства. Мы призвали государственных деятелей Запада ранние и обращаемся к ним сегодня — давайте направим наши усилия не на гонку вооружений, не на то, чтобы громоздить новые и новые горы оружия, а на мирное соревнование, на разоружение, на решение назревших международных вопросов путем переговоров.

Политика мирного сосуществования государств с различным социальным строем является единственно разумным в наше время курсом, за проведение которого неизменно выступал и выступает Советский Союз. (Аплодисменты).

Сейчас агрессивные милитаристские круги США опять начинают нагнетать напряженность и сгущать атмосферу вокруг Республики Куба. Редкий день обходится без того, чтобы кто-либо из американских «бешеных» не выступил с призывом проводить более жесткую политику в отношении Кубы и ликвидировать, как они привыкли выражаться, «коммунистическую угрозу» в западном полушарии.

Все более явными и настойчивыми становятся попытки сколотить единый фронт сил реакции американского континента против революционной Кубы, для чего, в первую очередь, используется механизм Организации американских государств.

По-прежнему всю эту провокационную возню стараются оправдать тем, что Куба якобы угрожает другим латиноамериканским странам. В подтверждение этого в ход пускается версия, будто в Венесуэле найдено какое-то оружие, заброшенное гудом с Кубы.

Но это старый прием разведчиков и агрессоров. Как показывает многолетняя практика, не гребется большого труда для тех, кто «находит» оружие. Они обычно находят то, что сами положили. А теперь вокруг этого поднимают шум

и разжигают страсти. Кубу обвиняют, как говорится, во всех смертных грехах.

Если действительно стремиться к оздоровлению обстановки в районе Карибского моря, к нормализации отношений между США и Кубой, то нужно заняться расследованием реальных фактов, а не выдумок разведок.

По какому, например, праву и кто посылал недавно на Кубу судно «Ренкс» с оружием и диверсантами, захваченными на месте преступления кубинской береговой охраной? Кто финансирует и кто готовит и перебрасывает диверсантов на Кубу?

Вот какими вопросами надо было бы заняться, потому что такие пиратские набеги действительно отражают международную атмосферу и создают угрозу миру. (Аплодисменты).

Хотел бы прямо сказать: господа агрессоры, не брайте оружие, не играйте с огнем! Надо ясно отдавать себе отчет в том, что если будет нагнетаться напряженность и создаваться угроза для Кубы, то это не может не отозваться на всей международной обстановке.

Покорение на свободу и независимость Кубы было бы грубейшим нарушением Устава ООН, вмешательством во внутренние дела революционной Кубы, агрессивной против суверенного государства. Такая агрессия затронула бы все страны, в том числе и Советский Союз.

Кроме того, у Советского Союза есть определенные обязательства в отношении братской Республики Кубы. Мы не раз заявляли и заявляем вновь, что революционная Куба не останется беззащитной, если на нее нападут агрессивные милитаристские круги США. (Аплодисменты).

Тот в Латинской Америке, кто пошел бы на поводу «бешеных» в Соединенных Штатах и позволил бы втиснуть себя в опасные авантюры против Кубы, совершил бы шаг, идущий вразрез не только с коренными интересами самих латиноамериканских стран, но и с интересами всеобщего мира и безопасности народов. (Аплодисменты).

Это — опасный путь, он увел бы в сторону от мирного сосуществования — единственно возможной и разумной в наше время формы отношений между государствами с различным социальным строем. Уважение и еще раз уважение национального суверенитета всех стран — больших и малых, не вмешательство во внутренние дела других государств — вот самое элементарное условие предотвращения военных конфликтов и создания обстановки доверия и сотрудничества между государствами. (Аплодисменты).

Советский Союз решительно и последовательно отстаивает именно эти принципы. Мы приветствовали и приветствуем стремления правительства революционной Кубы нормализовать свои отношения с Соединенными Штатами Америки.

Мы осуждаем агрессию, которую ведут американские империалисты в Южном Вьетнаме. Наши симпатии на стороне мужественных патриотов Южного Вьетнама, которые борются за свободу своей родины. (Аплодисменты).

Мы верим, что народ Южного Вьетнама, борющийся за правое дело, победит! (Аплодисменты).

В последние месяцы были предприняты важные шаги к разрядке международной напряженности, положено начало решению спорных международных проблем путем переговоров.

Интересы человечества требуют, чтобы все государства, и прежде всего великие державы, следовали по этому пути, устранив все, что мешает государствам и народам жить в мире и дружбе.

Хотелось бы верить, что здравые силы в США — те, кто реалистически мыслит и понимает, какую ответственность несет их страна за судьбы мира, проявят волю и найдут средства обуздать агрессивные милитаристские круги — «бешеных», чтобы предотвратить опасное развитие событий, в которые неизбежно были бы вовлечены США, как и другие страны.

Хочу привести следующее высказывание государственного секретаря США Д. Раса из его речи на собрании Национального фермерского союза 10 декабря:

«Когда я был ребенком, мы чувствовали себя в безопасности на своем континенте, защищенном океанами. В настоящее время мы не можем чувствовать себя в безопасности отдельно от остальной части нашей планеты. В наши дни межконтинентальных ракет и термоядерных боеголовок мы можем чувствовать себя в безопасности только в том случае, если будет безопасность во всей окружающей нас среде. Под всей окружающей нас средой мы подразумеваем теперь не только сушу, водные пространства и воздух Земли, но и прилегающие районы космического пространства — до тех пределов, до каких человек может добраться сам или куда он может забросить сделанные им приборы».

Не плохо сказано. Можно только пожелать, чтобы подобные заявления подкреплялись соответствующими действиями.

Государственные деятели должны, конечно, не только правильно понимать и оценивать время, в которое мы живем, но и делать из этого правильные выводы.

Поскольку агрессивные милитаристские круги — «бешеные» хотели бы разжечь войну против Кубы и, следовательно, развязать мировую войну, то ради сохранения мира надо, пока не поздно, чтобы на них была надетая смиренная рубашка. Это и будет последовательность в оценке положения в мире и в действиях, последовательность в словах и делах. (Аплодисменты).

Внешняя политика нашего Советского государства ясна и последовательна. Мы делаем и будем делать все от нас зависящее, чтобы мировая система социализма развивалась и крепла. Проводя политику мирного сосуществования государств с различным общественным строем, мы будем стремиться к укреплению всеобщего мира и дружбы между народами, к укреплению могущества и безопасности нашей великой Родины. ЦК КПСС и Советское правительство будут и впредь осуществлять эту внешнюю политику, зная, что она пользуется поддержкой всей нашей партии, всего нашего народа. (Продолжительные аплодисменты).

Товарищи! Мы уверены, что этот наш Пленум займет видное место в коммунистическом строительстве. Решения Пленума, программа ускоренного развития химической промышленности имеют огромное значение. Конечно, надо будет основательно поработать, чтобы воплотить намеченную программу в жизнь. Но у нас имеется все для этого. Есть у нас необходимые материальные возможности, есть передовая наука и техника, имеются кадры инженеров и техников, есть могучая сила, двигающая нашу страну вперед и вперед, — это героический рабочий класс и колхозное крестьянство.

Все у нас есть, товарищи, надо только уметь организовать работу, и тогда мы действительно поднимемся на такой горизонт, достигнем таких высот, каких никогда еще не занимала наша страна. (Продолжительные аплодисменты).

Наше коммунистическое общество обеспечит создание таких материальных и духовных ценностей, которые станут еще более притягательными для народов всех стран мира, в том числе и для народов самых развитых капиталистических стран.

Идеологи капиталистического мира любят похвастать высоким жизненным уровнем населения таких, например, государств, как США. Но их страшило, что Советский Союз, другие страны социализма, народы которых, сбросив оковы капиталистического гнета, быстрыми темпами догоняют самые развитые капиталистические страны по уровню экономического развития, и перестают их! Недалеко уже такое время, когда Советский Союз превзойдет Соединенные Штаты Америки по производству продукции на душу населения, станет первой страной в мире по своему экономическому развитию.

Рабочий класс, народные массы всех стран, вдохновляемые примером коммунистов, бесстрашных борцов за дело народа, будут решительно становиться в ряды сторонников коммунизма, бороться за торжество коммунизма в своих странах. И они неизбежно победят в этой справедливой борьбе. (Продолжительные аплодисменты).

* * *

Товарищи! Я заканчиваю свое выступление. Великий основатель нашей партии Владимир Ильич Ленин учил, что рабочий класс, народ оценивают политику партии, ее действия не по словесным заявлениям, а по конкретным делам.

А дела в нашей стране идут успешно. Мы уверенно идем к победе коммунизма, и никому не удастся задержать наше поступательное движение. (Бурные аплодисменты).

Вперед, товарищи, под знаменем Ленина, по пути, который намечен решениями исторического XXII съезда, — по пути строительства коммунизма! (Бурные, продолжительные аплодисменты. Все встают).

П Л Е Н У М Ц Е Н Т Р А Л Ь Н О Г О К О М И Т Е Т А К П С С

ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДА ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА: «УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ — ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ ПОДЪЕМА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И РОСТА БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАРОДА»

Речь товарища А. А. ЕЖЕВСКОГО

(Председатель Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника»)

Товарищи! Программа ускоренного развития химической промышленности, изложенная в докладе товарища Н. С. Хрущева, предусматривает построение грандиозных масштабов химизации сельского хозяйства и является важнейшим условием его подъема. Эта программа выдвигает новые задачи перед работниками сельского хозяйства, требует от нас наиболее эффективного и правильного использования огромных ресурсов минеральных удобрений, гербицидов и других химических продуктов, направляемых в колхозы и совхозы. В решении этой задачи важное место занимают вопросы механизации всего комплекса работ, связанных с применением удобрений и химических средств защиты растений, их транспортировкой и хранением.

В 1964 году в связи с ростом поставок минеральных удобрений сельскому хозяйству намечается увеличить производство машин для внесения удобрений. Сейчас зернотуковых, которые в этом году не производились, должно быть поставлено 50 тысяч, сенокосных — 11 тысяч; увеличивается поставка и других машин. Наша задача состоит в том, чтобы обеспечить высокопроизводительное использование этой техники.

Однако растущие масштабы применения удобрений требуют поставки сельскому хозяйству новой, более производительной техники для подготовки, транспортировки и внесения удобрений. Создание более производительных машин должно обеспечить снижение по крайней мере вдвое затрат труда на внесение удобрений и сэкономить колхозам и совхозам ежегодно не менее 30 миллионов человеко-дней. Очень важно также в короткие сроки решить задачу комплексной механизации всех других процессов, включая разгрузку вагонов, складские операции, погрузку и транспортировку удобрений от складов до полей и загрузку их в сеялки, разбрасыватели и другие машины.

Всесоюзное объединение «Союзсельхозтехника» совместно с Министерством сельского хозяйства СССР и научно-исследовательскими институтами разработало технологические карты процессов подготовки и внесения минеральных и органических удобрений. Из расчетов следует, что в самое ближайшее время потребуются сконструировать и организовать производство 29 типов машин и комплектного оборудования для складов.

Создание высокопроизводительной техники для внесения удобрений и обогащения кормов, отвечающей современным требованиям агрохимической науки, должно стать важнейшим делом Государственного комитета автотракторного и сельскохозяйственного машиностроения, соответствующих совнархозов и конструкторских бюро.

Следует отметить, что пока эти вопросы в Комитете автотракторного и сельскохозяйственного машиностроения решаются медленно. Было бы целесообразно поручить Госплану СССР, Совету народного хозяйства СССР и Государственному комитету

автотракторного и сельскохозяйственного машиностроения принять меры к быстрой разработке конструкций и увеличению выпуска более производительной техники, а также к организации производства машин для разгрузки минеральных удобрений из железнодорожных вагонов, транспортеров, погрузчиков и специальных автомобилей.

Коллективы заводов сельскохозяйственного машиностроения должны решительно повысить качество изготовления машин, их долговечность и эксплуатационную надежность. Мы располагаем фактами о том, что некоторые заводы, к сожалению, пренебрегают качеством своей продукции. Имеются, например, серьезные претензии к заводу «Ригасельмаш», выпускающему смесители-погрузчики удобрений. Эти машины из-за низкого качества их изготовления часто выходят из строя и нередко после 500—700 часов работы требуют капитального ремонта. Тракторные и комбайновые двигатели пока имеют недостаточную долговечность, которая составляет 2500—3000 часов. По нашему мнению, следовало бы поставить перед тракторной промышленностью задачу довести в ближайшие 2—3 года долговечность двигателя хотя бы до 4—5 тысяч часов.

Значительно усложняет механизацию всех процессов по применению, хранению и транспортировке минеральных удобрений их неудовлетворительное качество. Из-за этого, что удобрения слеживаются, колхозы и совхозы перед внесением вынуждены предварительно их разрыхлять. Значительное влияние на потери удобрений и снижение их качества, как уже было сказано, оказывает недостаток тары. Вопрос об увеличении выпуска и улучшении качества мешков не новый. Однако он до сих пор остается нерешенным.

Товарищ Н. С. Хрущев в своих выступлениях в Волгограде и Краснодаре резко критиковал руководителей колхозов и совхозов, бесхозяйственно относящихся к удобрениям, не заботящихся о своевременном их вывозе и внесении в почву и тем самым наносящих громадный ущерб народному хозяйству. Это полностью относится и к работникам системы «Союзсельхозтехника», которые нередко допускают небрежное отношение к удобрениям и не используют имеющихся возможностей для своевременной доставки их в колхозы и совхозы.

Никита Сергеевич Хрущев высказал озабоченность о том, что, может быть, в дальнейшем будет целесообразно создать специальное Всесоюзное объединение по химизации сельского хозяйства. Мы целиком разделяем это предложение.

Товарищи! Разрешите заверить Центральный Комитет КПСС, что специалисты, рабочие и служащие системы Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника» не пожалеют энергии для того, чтобы вместе со всеми тружениками сельского хозяйства с честью выполнить новые задачи партии по химизации колхозного и совхозного производства. (Аплодисменты).

Речь товарища Я. Н. ЗАРОБЯНА

(Первый секретарь ЦК КП Армении)

Товарищи! Трудящиеся Советской Армении за годы семилетки добились серьезных успехов в развитии экономики, науки и культуры. Перестройка партийного руководства хозяйством по производственному принципу, осуществленная после июньского Пленума ЦК КПСС, дала свои плоды. Руководство промышленностью, строительством и сельскохозяйственным производством стало более квалифицированным, конкретным и целеустремленным.

При общем росте всех отраслей промышленности республики особенно быстро развивалась химическая промышленность. После майского Пленума ЦК КПСС (1958 год) объем продукции химической промышленности возрос более чем в два раза, а выпуск синтетических смол и пластических масс — в 7 раз.

Мне, товарищи, поручено доложить, что молодой коллектив нового гиганта большой химии — Кировского завода искусственного волокна, введенного в действие в конце прошлого года, с честью выполнил взятые к Пленуму ЦК КПСС социальные обязательства и 9 декабря завершил годовой план, дав стране первые тысячи тонн высококачественного ацетатного волокна. (Аплодисменты).

Химическая промышленность Армении освоила производство и ныне выпускает 126 видов химической продукции, в том числе хлорпреновый каучук, аммиак и азотные удобрения, автотранспортные и резинотехнические изделия, ацетилцеллюлозу и искусственные волокна, меланин и синтетический корунд, полимеризационные пластики, изделия из полихлорвинила, краски и другие. В настоящее время химические предприятия республики за полтора месяца выпустили столько продукции, сколько было выработано за весь 1950 год.

В химической промышленности Армении за годы семилетки произошли не только количественные, но и серьезные качественные изменения. Специалисты и ученые в творческом содружестве с передовиками производства сделали многое для эффективного использования мощностей и местного сырья, автоматизации и совершенствования технологии производственных процессов, внедрения новой техники, освоения производства ценных современных химических продуктов. Все эти мероприятия позволили с минимальными затратами средств заметно увеличить выпуск и улучшить качество продукции.

Вполне справедливой была критика в докладе товарища Н. С. Хрущева, адресованная нашей республике. Действительно у нас задержалось освоение технологий производства и товарный выпуск ацетилцеллюлозы. ЦК Коммунистической партии Армении и Совет Министров республики сделали необходимые выводы из критики и примут все меры, чтобы в ближайшее время полностью освоить производственную мощность первой технологической линии и обеспечить бесперебойный выпуск ацетилцеллюлозы.

В республике имеются сырьевые ресурсы для значительного увеличения производства химических волокон и стеклопластика. Речь идет об удвоении мощности Кировского завода искусственного волокна с организацией выпуска нового вида продукции — триацетатного шелка, что, естественно, обойдется значительно дешевле, чем строительство аналогичного предприятия на новом месте.

У нас имеются все возможности организовать в кратчайшие сроки производство синтетического волокна типа виол из поливинилового спирта. В прошлом году после тщательного изучения специалистами Госкомитета химической и нефтяной промышленности наших возможностей Совет Министров СССР принял решение о строительстве в Армении завода по производству виоло. Небольшое ускорение проектирования не тем, чтобы закончить его в будущем году и дать возможность в 1965 году начать строительство этого важного завода.

В условиях нашей республики дальнейшее увеличение производства сельскохозяйственных продуктов будет осуществляться главным образом за счет повышения урожайности зерновых и других культур. В настоящее время средняя урожайность зерновых на богатырских землях не превышает 8—10 центнеров с гектара, а в то время как на орошаемых землях с применением удобрений урожайность зерновых достигает 35 и больше центнеров.

До недавнего времени у нас недостаточно уделялось внимания выращиванию зерновых культур на поливных землях. После указания Никиты Сергеевича Хрущева мы рассмотрели наши возможности и решили уже теперь уделить посев зерновых на орошаемых землях.

Наши расчеты показывают, что в результате осуществления намеченных мероприятий, более эффективного применения минеральных удобрений и расширения орошаемых земель мы сможем к 1970 году в 2 раза увеличить производство зерна

и значительно увеличить кормовые ресурсы для животноводства, что позволит удвоить производство мяса, молока и утратить производство яиц.

Товарищи! Владимир Ильич Ленин неоднократно подчеркивал, что главное свое воздействие на международную революцию мы оказываем своей хозяйственной политикой. Не случайно работа настоящего Пленума ЦК партии находится в центре внимания мировой общественности и вызывает одобрение всего прогрессивного человечества. Даже буржуазная печать вынуждена отмечать колоссальные масштабы, эпохальное значение намеченного плана развития химической промышленности.

Речь товарища Л. А. КОСТАНДОВА

(Председатель Государственного комитета химического и нефтяного машиностроения при Госплане СССР)

В ходе реализации решений майского (1958 г.) Пленума Центрального Комитета партии как в химической промышленности, так и в химическом машиностроении произошли не только количественные, но и значительные качественные изменения.

Не будет преувеличением сказать, что практическое решение задач развития химии и химизации народного хозяйства будет теперь главным образом определяться объемами производства химического оборудования, тем, насколько быстро мы сумеем нарастить мощности химического, нефтяного и смежных с ними отраслей машиностроения, увеличить объемы производства химического оборудования в стране.

В одобренном Советом Министров СССР проекте плана на 1964—1965 годы на развитие химической, нефтяной промышленности и смежных с ними отраслей машиностроения выделяются необходимые капитальные вложения, позволяющие в течение двух, максимум трех лет завершить расширение и реконструкцию действующих заводов и начать строительство нескольких новых предприятий. Теперь важнейшее значение будет иметь безусловное выполнение заданий по строительству и вводу новых мощностей, с одной стороны, и по подготовке рабочих и инженерных кадров для освоения этих мощностей — с другой.

Проверка работы предприятий химического машиностроения показывает, что коэффициент использования оборудования на наших заводах все еще низок. Этот резерв можно и нужно быстрее использовать. Мы уже получили предложения от двенадцати предприятий химического машиностроения. Они свидетельствуют о том, что для обеспечения двухлетней работы надо решить главным образом вопросы жилья и строительства детских учреждений. В создавшихся условиях эти вопросы должны быть решены на местах. Совет Министров союзных республик, советы народного хозяйства экономических районов могут решить все вопросы кадров, жилья, увеличения нормативов на металл, улучшения снабжения инструментом заводов химического машиностроения, усилить внимание и помощь этим предприятиям.

Практика последних лет показывает, что работа Союзхимкомплета Совнархоза СССР должна быть коренным образом изменена и улучшена. По нашему мнению, Союзхимкомплет должен быть в системе Комитета по химии, а сбыт — в системе машиностроения. Настало время перейти от заказов оборудования по годовому титульному списку, который слишком поздно утверждается, к заказам комплектного оборудования на 2—3 года вперед. Упорядочение номенклатурного планирования производства химического оборудования позволит значительно лучше организовать

Нет никакого сомнения в том, что наперекор всем нашим недугам план, который будет принят данным Пленумом ЦК, успешно будет претворен в жизнь, что еще больше укрепит могущество нашего социалистического строя. (Аплодисменты).

Партия и весь советский народ горячо поддерживают победоносный марксистско-ленинский курс Центрального Комитета нашей партии. Разрешите, товарищи, заверить Пленум, Президиум Центрального Комитета, Никиту Сергеевича Хрущева в том, что коммунисты, все трудящиеся Советской Армении приложат все силы, всю энергию, чтобы успешно претворить решения Пленума в жизнь. (Аплодисменты).

специализацию и подготовку производства на предприятиях химического машиностроения и за счет этого увеличить объемы производства оборудования в стране по крайней мере на 15—20 процентов. (Аплодисменты).

Увеличению производства химоборудования будет способствовать проводимая комитетом совместно с Совнархозом СССР работа по улучшению дела специализации, определению головных заводов и проводимая институтами комитета большая работа по нормализации и унификации оборудования.

Наряду с увеличением выпуска химического оборудования на действующих предприятиях нам надо построить новые заводы для производства химоборудования. Мы считали бы также целесообразным перевести на производство химического оборудования несколько заводов других отраслей машиностроения.

Было бы правильным привлечь к производству химического оборудования такие крупнейшие предприятия нашей страны, как Ижевский, Балтийский, Адмиралтейский заводы, завод «Большевик» Ленинградского совнархоза, заводы «Сибтяжмаш», «Варрикады», Людинонский тепловозостроительный завод, Новокраматорский, Ждановский машиностроительные заводы и другие, то есть привлечь к производству химического оборудования огромную армию машиностроителей.

Второе направление в решении задачи обеспечения химической промышленности оборудованием — это сокращение потребности в оборудовании за счет повышения его мощности, внедрения высокотехнологических схем.

К сожалению, и в этой работе у нас много недостатков. Были допущены ошибки и в Госкомитете химической и нефтяной промышленности и в Госкомитете по автоматизации и машиностроению. Многие головные образцы нового оборудования изготавливались медленно, много изготовленных образцов из-за неудовлетворительного выбора места для испытания длительное время не испытывались или испытание проводилось в общей технологической цепочке во время производства.

Многие трудности создались из-за слабой производственной и экспериментальной базы химического машиностроения. И в этих вопросах нам нужна будет большая помощь.

Товарищи! Большую и сложную задачу должны решить машиностроители нашей страны и особенно работники химического машиностроения. Руководствуясь решениями декабрьского Пленума ЦК КПСС, машиностроители нашей Родины несут свой достойный вклад в решение поставленной партией задачи ускоренного развития химической промышленности. (Аплодисменты).

Речь товарища Г. Д. ДЖАВАХИШВИЛИ

(Председатель Совета Министров Грузинской ССР)

Товарищи! В докладе Никиты Сергеевича Хрущева на данном Пленуме с исчерпывающей полнотой охарактеризовано нынешнее состояние химической индустрии в нашей стране, открыты имеющиеся в этой области серьезные недостатки и намечены конкретные направления и программа дальнейшего развития химической промышленности и химизации народного хозяйства Советского Союза.

Майский (1958 года) Пленум ЦК КПСС положил начало быстрому развитию химической промышленности в республике. Контрольными цифрами семилетнего плана по Грузинской ССР было предусмотрено строительство ряда новых объектов большой химии — таких, как производство капролактама, завод синтетического волокна, расширение Руставского азотистого завода, а также увеличение производственных мощностей на существующих предприятиях. Я хочу доложить Пленуму, что эта программа выполняется успешно. Только в 1963 году в установленные сроки были пущены в эксплуатацию на Руставском азотистом заводе дополнительные мощности по производству азотной кислоты, аммиака и аммиачной селитры. Это позволило значительно увеличить производство азотных удобрений.

Хотя и с опозданием, за что нас правильно упрекнул Никита Сергеевич Хрущев в своем докладе, но к открытию Пленума завершены строительные-монтажные работы по комплексу цехов производства капролактама, уже выпущено несколько десятков тонн капролактама и в настоящее время идет освоение и совершенствование технологического процесса. (Аплодисменты). Вошли в строй опытное производство завода синтетического волокна и цех мышьяковых препаратов. До конца года будет обеспечено увеличение выпуска меди, цинка, купороса, а также ввод мо-

тур полной нормой минеральных удобрений при максимальном использовании полевых земель производство зерна в колхозах и совхозах республики к 1970 году может быть доведено до 100—110 миллионов пудов вместо 43 миллионов пудов, произведенных в 1963 году.

Производство азотных удобрений, главным образом из газового сырья, наиболее выгодно и экономически оправдано организовать на базе существующей газопроводящей сети в местах потребления. Для удовлетворения нужд нашей республики в минеральных удобрениях было бы целесообразно ввести дополнительные мощности на Руставском азотистом заводе по производству азотных удобрений в количествах, обеспечивающих потребности республики.

В предложениях республики на 1966—1970 годы намечается также расширение производства капролактама на Руставском азотистом заводе, организация производства чистых соединений марганца и других химических реактивов, органического стекла, карбамидных и полиамидных смол, меланина. Намечается также расширение Руставского завода синтетического волокна.

Никита Сергеевич Хрущев в своем докладе уделит значительное место вопросу развития химической науки. Я хочу доложить, что после майского Пленума ЦК КПСС в научно-исследовательских учреждениях республики в содружестве с работниками промышленности проделана положительная работа.

Речь товарища В. И. КОНОТОПА

(Первый секретарь Московского сельского обкома КПСС)

Товарищи! Намеченные в докладе Никиты Сергеевича Хрущева грандиозные и вместе с тем реальные задачи ускоренного развития химической промышленности глубоко радуют и вдохновляют на еще более настойчивую борьбу за создание материально-технической базы коммунизма в нашей стране.

В нынешнем году в сельском хозяйстве, как известно, сложились определенные трудности. Однако в результате напряженного труда рабочих совхозов и колхозников труженики села Московской области добились некоторого увеличения производства и сдачи государству сельскохозяйственных продуктов. Работники сельского хозяйства области благодарны Центральному Комитету партии, Совету Министров СССР за высокую оценку нашего скромного труда. (Аплодисменты).

Трудящиеся столицы и городов области поставлено 402 тысячи тонн картофеля, или на 150 тысяч тонн больше, чем в прошлом году, 110 тысяч тонн мяса и 4,2 миллиона пудов зерна. Государству сдано и продано на 1 декабря 446 тысяч тонн овощей, 635 тысяч тонн молока, 423 миллиона штук яиц. По сравнению с прошлым годом овощей сдано на 65 тысяч тонн больше, молока — на 69 тысяч тонн и яиц — на 56 миллионов. Эти положительные результаты стали возможны благодаря повседневной заботе Центрального Комитета партии, Советского правительства, Никиты Сергеевича Хрущева, который много сделал для развития сельского хозяйства Московской области.

По инициативе Никиты Сергеевича Хрущева у нас были созданы крупные специализированные овоще-картофельно-молочные, молочные, птицеводческие совхозы и птицефабрики. За последние годы освоено более 20 тысяч гектаров плодородных полей, возведены рек Москвы, Оки и Яхромы, построена оросительная сеть на площади 21,5 тысячи гектаров.

Мы хорошо понимаем, что большие возможности и резервы, которыми располагают совхозы и колхозы, используются еще далеко не полностью. За серьезные недостатки в работе специализированных совхозов по снабжению трудящихся города Москвы ранними овощами наша область подверглась острой, но справедливой критике. Из этой критики мы сделали необходимые выводы. Выражение ранних зеленых овощей сосредоточено в небольшой группе пригородных совхозов. Расширяются парниковое хозяйство, тепличный грунт, в специализированных совхозах произведен подзимний посев овощей.

Эти и другие меры позволяют уже в будущем году значительно улучшить снабжение трудящихся города Москвы и области ранними овощами.

Товарищи! Резкое увеличение производства минеральных удобрений открывает перед нами широкие перспективы, позволяет значительно повысить урожайность всех культур, увеличить производство и сдачу государству сельскохозяйственных продуктов.

Мы целиком и полностью поддерживаем положение, высказанное в докладе Никиты Сергеевича Хрущева о том, что производством зерна необходимо заниматься не только для продовольственных целей. С такой же требовательностью надо подходить к производству зерна и на

Институтами химии и горного дела Академии наук Грузинской ССР решена важная задача по обогащению титанических лигнитовых углей и сланцев и получению из них пресс-порошков для производства пластических масс. Институт химии Академии наук Грузинской ССР разработан оригинальный автоклавный метод извлечения из сульфидных руд меди и цинка. Длительные вегетационные и полевые стационарные опытные работы, проведенные в производственных условиях на фермах агрохимии Грузинского сельскохозяйственного института на коричневых, темно-коричневых и аллювиальных почвах, показали, что при внесении в комплекс с минеральными удобрениями 16—50 килограммов на гектар микроудобрений в виде марганцевого шлама урожайность винограда повышается в среднем на 10—12 центнеров, сахарной свеклы — на 44—60 центнеров, овощных культур — на 60—90 центнеров с гектара. Достигнуто также повышение урожайности кукурузы и озимой пшеницы. В будущем году при Чистурской обогащенной фабрике будет закончено строительство установки для получения марганцевого шлама, позволяющей полностью удовлетворить потребности республики.

Товарищи! Разрешите заверить Пленум ЦК КПСС, Никиту Сергеевича Хрущева, что коммунисты Грузии, все трудящиеся республики отдадут свои силы и энергию борьбе за претворение в жизнь великой программы химизации нашей страны. (Аплодисменты).

фуражные цели. Это особенно относится к нашей области.

В настоящее время в наших совхозах и колхозах уже имеется по 17 коров на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий. Производство молока к концу года составит свыше 450 центнеров на 100 гектаров. Но, получая урожай зерновых всего 10 центнеров с гектара, мы не обеспечим это поголовье концентрированными кормами. Если под зерновые культуры вносить по 5—6 центнеров минеральных удобрений на гектар, то в наших условиях можно получать 20—25, а в отдельные годы и до 30 центнеров зерна с гектара. Это подтверждается многолетней практикой хозяйства «Горки Ленинские», о котором говорилось в докладе, а также колхозов имени Владимира Ильича, «Ленинский луч», имени Горького и некоторых других. Здесь, соблюдая высокий уровень агротехники и внося на гектар зерновых по 4—5 центнеров минеральных удобрений, собирают 26—30 центнеров зерна с гектара.

Когда такой урожай зерна станет средним по области, а урожай зеленой массы кукурузы будет в пределах 300 центнеров и сахарной свеклы 250 центнеров с гектара, совхозы и колхозы смогут держать на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий 25—30 коров и производить 750—900 центнеров молока. Это позволит довести продажу государству молока до 1,200 тысяч тонн.

Для нашей пригородной области особое значение имеет повышение урожайности овощей и картофеля. Совхоз «Большевик» за последние три года вносит на гектар по 6—8 центнеров минеральных удобрений, в том числе по 4—6 центнеров азотных. Это обеспечивает получение средней урожайности овощей 400—450 центнеров с гектара на площади 1,300 гектаров при себестоимости 1,3 копейки за килограмм.

Что делает областная партийная организация для того, чтобы уже в ближайшее время два года поднять экономику совхозов и колхозов, превратить их в высокопродуктивные рентабельные хозяйства?

Главное внимание уделяется подбору, расстановке и воспитанию кадров руководителей, специалистов, а также их учебе. В настоящее время партийные комитеты производственных управлений усилили внимание к подбору кадров. На должность руководителей отстающих совхозов и колхозов выдвинуты опытные инициативные работники. На отстающие участки в качестве управляющих отделений, бригадиров и заводских ферманы направлено 70 человек, большинство из них специалисты сельского хозяйства. Основной упор в учебе всех кадров делается на глубокое изучение вопросов агрохимии, наиболее эффективное применение удобрений, экономики и организации производства. Для ликвидации обезлички по воздействию сельскохозяйственных культур на механизированными бригадами и звеньями закреплена земля, техника, разработаны меры материальной заинтересованности.

Разрешите от имени областной партийной организации, всех тружеников сельского хозяйства Московской области заверить ленинский Центральный Комитет партии, Вс, Никита Сергеевич, что мы не пожалеим сил для осуществления поставленных Пленумом задач. (Аплодисменты).

Речь товарища Д. Р. РАСУЛОВА

(Первый секретарь ЦК КП Таджикистана)

Товарищи! Пленум ЦК КПСС со всей убедительностью показывает, какое большое внимание уделяет наша партия, Центральный Комитет ускоренному развитию химической промышленности.

Особые надежды возлагают на большую химию труженики села. Проблема интенсификации сельского хозяйства, которую партия выдвигает как одну из важнейших задач, — это прежде всего проблема химизации.

Взять, к примеру, нашу республику. На сегодняшний день, несмотря на тяже-

лые условия весны, Таджикистан продал государству 522 тыс. тонн хлопка. Это на 117 тыс. тонн больше, чем в 1962 году. (Аплодисменты). Следует сказать, что такого количества хлопка-сырца Таджикистан еще никогда не заготавливал. Сбор хлопка продолжается. Это большой рубик для нашей республики. Однако мы его не считаем пределом. Химизация сельскохозяйственного производства открывает перед хлопководством новые большие возможности.

(Окончание на 5-й стр.)

ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

Окончание речи товарища Д. Р. РАСУЛОВА

(Начало на 4-й стр.)

В среднем по республике урожайность хлопка сейчас составляет 24 центнера с гектара, включая и тонковолокнистые сорта. Но ведь можно довести ее до 30 центнеров. Многие наши прославленные мастера хлопка, умело используя минеральные удобрения, химические средства защиты растений, непрерывно совершенствуя агротехнику, из года в год получают по 40 центнеров с гектара. Мы ставим перед собой задачу такие урожаи сделать массовыми.

При наличии необходимого количества минеральных удобрений и выполнении плана капитальных вложений по освоению новых земель, а все эти вопросы успешно решаются настоящим Пленумом ЦК КПСС, Таджикистан сможет резко увеличить производство хлопка и довести его в 1970 году до 800 тысяч тонн. Большие возможности открываются перед нами и в увеличении производства зерна. Наши расчеты показывают, что колхозы и совхозы республики могут удвоить и даже утроить производство хлеба — довести производство его в 1970 году до 35—40 миллионов пудов.

Исходя из нужд сельского хозяйства республики, наш заказ разрабатываемой большой химии, по ориентировочным подсчетам, составит в 1970 году 800—900 тысяч тонн минеральных удобрений, или в два раза больше, чем мы их получаем сейчас.

Исходя из возможностей получения дешевой электроэнергии в больших количествах, наличие богатейших сырьевых ресурсов, на целесообразность использования которых обратил особое внимание товарищ Н. С. Хрущев во время пребывания в Таджикистане, нами внесены на рассмотрение союзных органов конкретные предложения о создании химической промышленности в республике.

Некоторые из этих предложений уже нашли одобрение и поддержку. В народнохозяйственном плане на ближайшие годы предусмотрено создать ряд крупных химических предприятий. Первенцем химической промышленности республики является Вахский азототуковый завод, к строительству которого мы приступили в этом году.

Вторым крупным объектом химической промышленности, строительство которого предусматривается начать в текущем семилетии, является Таджикский электрохимический комбинат. Мы просим ускорить проектирование и строительство этого комбината.

Следует также отметить, что наличие сырьевых ресурсов и энергетических возможностей позволяет в ближайшие годы осуществить в республике строительство и целого ряда других химических предприятий.

Речь товарища Г. Н. ЕЩЕНКО

(Директор Дарницкого шелкового комбината, г. Киев)

Товарищи! Намеченная широкая программа развития химии непосредственно, глубоко затрагивает и нас, текстильщиков, вырабатывающих химическое волокно для товаров народного потребления.

Наш Дарницкий шелковый комбинат в г. Киеве — новое предприятие на Украине, которое вырабатывает ткани из химических волокон. План 11 месяцев текущего года перевыполнен по всем показателям. Выпущены сверх плана сотни тысяч метров тканей на сумму около одного миллиона рублей. Только за последние годы на тех же производственных площадях, на том же оборудовании, за счет роста производительности труда выпуск продукции увеличился на 33 процента. Задание по росту производительности труда, запланированное на конец семилетия, выполнено досрочно, за четыре года. (Аплодисменты).

Настоящий Пленум решает огромные задачи дальнейшего развития химической промышленности, в том числе и увеличения выпуска химических волокон.

С 1959 года наш комбинат приступил к строительству второй очереди. На новых площадях мы должны установить еще 850 ткацких станков и довести выпуск тканей с 27 миллионов метров до 41 миллиона метров в год, то есть дать прирост 14 миллионов метров. Выделенные средства на капитальное строительство не обеспечивают запланированного прироста площадей. Worse того, часто даже выделенные средства полностью не освобождаются.

Кроме использования новых площадей, мы могли бы увеличить выпуск на 2,5 миллиона метров тканей на тех же производственных площадях, заменив устаревшее ткацкое оборудование. Затраты на это могут окупиться за два-три года.

Всем известно, что наши советские ткани — самые прочные. Но вот точностью красок, отделкой мы, к сожалению, не всегда можем похвалиться. И если вы зайдете в магазин, то на полках увидите ткани, нередко неинтересные по виду, тусклые расцветки. И покупатель часто не радуется покупке.

Безусловно, наши текстильщики, еще многое не сделано для улучшения внешнего вида тканей. Но очень многое нужно сделать химикам и машиностроителям. Мы стараемся создавать красивые ткани, но красителей, выпускаемых отечественной промышленностью, требуется больше, да и по качеству они не всегда отвечают нынешним требованиям.

Мы имеем также претензии к химикам по качеству поставленного нам сырья. Заводы искусственного волокна увеличивают общее производство химических волокон. Это хорошо. Но нужно обратить внимание на ассортимент и качество поставляемого сырья, что позволит полностью удовлетворить запросы населения, о чем так убедительно и хорошо говорил в своем докладе Никита Сергеевич Хрущев.

Мы глубоко понимаем большую экономическую выгоду для государства переработки химических волокон, имеющих по-настоящему высокую стоимость. Это освобождает производственные площади и повышает производительность труда. Мы согласны перерабатывать это волокно. Но химик, перерабатывающий это волокно, должен

тщательно давать ценную химическую продукцию для нужд народного хозяйства страны. Эти расчеты и наметки представлены нами в Госплан Союза ССР и Государственный комитет химической и нефтяной промышленности СССР, просим их рассмотреть.

Первые шаги по созданию большой химии уже сейчас выдвигают ряд вопросов, которые нужно практически решать. Важнейшим из них является создание мощной энергетической базы. Таджикистан по запасам водных, гидроэнергетических ресурсов является основной базой получения дешевой электроэнергии для развивающейся большой химии во всем Среднеазиатском экономическом районе. Как показали изыскательские и проектные работы, только на реках Вахш и Пяндж возможно сооружение каскада гидроэлектростанций общей мощностью до 25 миллионов киловатт, с ежегодной выработкой свыше 120 миллиардов киловатт-часов самой дешевой в стране электроэнергии. А ведь у нас есть много и других рек.

Сейчас в республике по инициативе товарища Никиты Сергеевича Хрущева ведется строительство четвертой, наиболее крупной электростанции Вахского каскада — Нурекской ГЭС мощностью в 2,7 миллиона киловатт.

Важность и огромная экономическая выгода строительства Нурекской ГЭС, а также намечаемые сроки ввода энергетических химических и других промышленных предприятий настоятельно требуют, чтобы Государственный комитет по энергетике и электрификации ускорил темпы строительства этой гидроэлектростанции, обеспечив ввод в действие первых ее агрегатов не позднее 1967 года, а также приступил к началу строительства Рагунской ГЭС.

Строительство крупных химических предприятий в республике не только изменит характер нашей промышленности, но и преобразит наш край. Там, где сейчас безлюдные районы, пустынные земли, возникнут целые города и поселки с многотысячным населением. Природные богатства будут поставлены на службу народу. Выростут новые кадры. Еще выше станет культурный и жизненный уровень людей. Все это послужит новым ярким свидетельством мудрой ленинской национальной политики, отеческой заботы партии и правительства о росте экономики и культуры народов нашей многонациональной Родины.

Хорошо понимая всю важность и сложность задач, выдвигаемых партией на данном этапе коммунистического строительства, трудящиеся республики, партийная организация заверяют ЦК, Никиту Сергеевича Хрущева, что приложат все силы, чтобы внести достойный вклад в общенародное дело строительства коммунизма. (Аплодисменты).

Нужно также отметить, что в текстильной промышленности (подкладочные волокна). К сожалению, химик, ратуя за понижение круток, не доводит дело до конца, а без химической обработки нити изделия имеют плохой внешний вид, быстро ломаются, что вызывает справедливые нарекания покупателей.

Очень мало выпускается в стране вискозного шелка, окрашенного в массу, а количество получаемых нами цветов за последние годы уменьшилось. Если раньше Ленинский завод поставлял нам 16 цветов, то сегодня поставляет 10—12. Worse того, другие заводы, которые начинают только осваивать крашение, повторяют уже освоение цвета шелка. Нам кажется, что нужно специализировать химические предприятия по крашению шелка, расширив гамму цветов. Ведь для выпуска большого разнообразия тканей текстильная промышленность требует шелка, окрашенного в массу, не менее 25—30 цветов. Недостаток цветов заставит нас производить отделку шелка, но поверхностное крашение, как известно, значительно хуже по качеству и в девять раз дороже крашения в массу.

И, наконец, наши претензии к машиностроителям. Мы просим коллектива Климовского завода быстрее доработать хороший по идее станок. Тогда мы сделаем заказ на несколько сотен станков. Мы можем с уверенностью сказать, что переработка химических волокон, в первую очередь синтетических, невозможна без оснащения наших предприятий новым красильно-отделочным оборудованием.

Не могу не остановиться и на таком вопросе, как обеспечение ткацкого оборудования вспомогательными материалами. У нас еще недостаточно уделяется внимания расширению предприятий по изготовлению запасных частей и вспомогательных материалов для ткацких станков.

Коллектив нашего комбината из года в год выполняет свои производственные, экономические показатели. И нет сомнения в том, что коллектив нашего комбината приложит все силы и знания, повысит активность каждого работника, чтобы с честью выполнить решения настоящего Пленума и увеличить выпуск красивых, добротных тканей для удовлетворения возрастающих потребностей советского человека! (Аплодисменты).

Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и Председателю Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик

ТОВАРИЩУ НИКИТЕ СЕРГЕЕВИЧУ ХРУЩЕВУ
Председателю Президиума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик

ТОВАРИЩУ ЛЕОНИДУ ИЛЬИЧУ БРЕЖНЕВУ
г. МОСКВА

Горю благодарю за сердечные поздравления и дружеские пожелания, которые Вы лично и от имени ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Советского правительства и всего советского народа направили народам Югославии и мне лично по случаю Дня республики и двадцатилетия второй сессии АВНОЮ.

Разделяю Вашу уверенность в том, что укрепление и успешное развитие всестороннего дружеского сотрудничества между нашими странами будет несомненно иметь большое значение для дальнейшего развития социализма и упрочения мира во всем мире.

Белград, 14 декабря 1963 года.

КРУПНАЯ ТРУДОВАЯ ПОБЕДА

Рабочим, работникам, инженерам, техникам, служащим, партийным, хозяйственным, профсоюзным и комсомольским организациям треста «Донкоксхимстрой» Главдонбасстроя Министерства строительства Украинской ССР, монтажных организаций Министерства монтажных и специальных строительных работ Украинской ССР и Авдеевского коксохимического завода Донецкого совнархоза

Дорогие товарищи! Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров СССР горячо поздравляют вас с крупной трудовой победой — завершением строительства и вводом в действие комплекса объектов первой коксовой батареи на Авдеевском коксохимическом заводе.

С завершением строительства комплекса первой батареи введены в действие не только мощности по производству кокса, но и агрегаты по выпуску тридцати различных химических продуктов, в том числе минеральных удобрений, что является большим вкладом в дело практического осуществления величественной программы химизации народного хозяйства страны.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР выражают уверенность в том, что строители, монтажники и коксохимики, используя накопленный опыт, с еще большей энергией будут трудиться над завершением в короткие сроки строительства завода, доведенного его мощности до проектной.

Желаем вам, дорогие товарищи, новых трудовых успехов.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС

СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

Коллективы «Донкоксхимстрой» Главдонбасстроя Министерства строительства Украинской ССР, монтажных организаций Украинской ССР и Авдеевского коксохимического завода Донецкого совнархоза завершили строительство и ввели в действие комплекс первой коксовой батареи на этом заводе.

Претворяя в жизнь указания партии и правительства о необходимости быстрого развития мощностей химической промышленности, строители, монтажники и работники завода за короткий срок построили комплекс объектов первой коксовой батареи, на которых, кроме кокса, будет производиться около тридцати видов химических продуктов, а также минеральные удобрения для сельского хозяйства.

За время строительства был выполнен большой объем строительно-монтажных работ.

Активное участие в строительстве принимали комсомольцы и молодежь строительно-монтажных организаций и завода.

Коллективы строителей, монтажников и завода завершили ЦК КПСС и Совет Министров СССР, что они приложат все усилия для досрочного окончания строительства завода на полную проектную мощность.

ВРУЧЕНИЕ НАГРАД

14 декабря в Кремле заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР, Председатель Президиума Верховного Совета Азербайджанской ССР М. А. Искендеров вручил ордена группы товарищей.

Орден Ленина вручен Чрезвычайному и Полномочному Послу СССР в Польше Народной Республики А. В. Аристову, орден Трудового Красного Знамени — заместителю министра иностранных дел СССР А. А. Соболеву. Ордена были вручены также другим награжденным.

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР
О награждении тов. Гусейнова К. А. орденом Трудового Красного Знамени

За заслуги перед Советским государством и в связи с пятидесятилетием со дня рождения — наградить секретаря ВЦСПС тов. Гусейнова Камрана Асад оглы орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 14 декабря 1963 г.

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР
О награждении инжениера Райзмана Ю. Я. орденом Трудового Красного Знамени

За заслуги в развитии советской кинематографии и в связи с шестидесятилетием со дня рождения наградить инжениера Райзмана Юлиана Яковлевича орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 14 декабря 1963 г.

СЕМИМИЛЬНЫЕ ШАГИ СОВЕТСКОЙ ЭКОНОМИКИ

Итоги Пленума ЦК КПСС в центре внимания международной общественности * Мировая печать о перспективах развития советской химической промышленности * Растет интерес к экономическому сотрудничеству с Советским Союзом

Залог новых успехов

БЕРЛИН, 14 декабря. (АПН). Итоги работы Пленума ЦК КПСС, доклад товарища Н. С. Хрущева на Пленуме, посвященный проблемам бурного роста химического производства в Советском Союзе, вызывают повсюду в ГДР глубокий интерес.

Правильная, очень своевременная постановка вопроса, — сказал главный инженер Совета народного хозяйства ГДР Эрхард Кундши корреспонденту АПН. — Я побывал на ваших предприятиях, хорошо знаком с советскими людьми, гигантские задачи, выдвинутые Пленумом, по плечу вашему народу.

Свидетельство миролюбия СССР

СОФИЯ, 14 декабря. (ТАСС). Величие программы развития химической промышленности Советского Союза заключается не только в невиданных темпах, в ее реальности, но и в том, что в этой программе концентрировано отражена мирная, гуманистическая политика СССР, пишущая работу Пленума ЦК КПСС.

Пленум, продолжая газету, кладет начало новому крупному подъему советской экономики и еще более быстрому построению материально-технической базы коммунистического общества. Народы социалистических стран от всего сердца радуются этому, так как успехи наших советских братьев являются великим вкладом в укрепление мировой социалистической системы, в борьбу рабочего класса во всех странах против эксплуатации и гнета, в борьбу за мир, демократию и социальный прогресс.

На главном направлении

БУДАПЕШТ, 14 декабря. (Соб. корр. «Правды»). «Силы Коммунистической партии и Советского правительства сосредоточиваются на развитии химической промышленности» — под таким заголовком «Непсабаша» публикует сегодня на первой полосе сообщение о закрытии Пленума ЦК КПСС. Грандиозная программа развития химической промышленности, являясь основой дальнейшего развития сельскохозяйственного производства и повышения жизненного уровня народа, пишет газета, открывает дальнейшие перспективы роста производства.

ГИГАНТСКИЕ ЗАДАЧИ БУДУТ ВЫПОЛНЕННЫ

ПРАГА, 14 декабря. (ТАСС). Вся пражская печать публикует сегодня сообщение из Москвы об окончании Пленума Центрального Комитета КПСС, обсуждавшего вопросы дальнейшего подъема химической промышленности СССР. Газеты подчеркивают, что программа развития советской химии определяется как важнейшая партийная и государственная задача. На решение этой задачи будут направлены усилия всей партии и всего советского народа.

Чехословацкие газеты отмечают, что программа подъема химической индустрии в СССР предусматривает дальнейшее расширение сотрудничества социалистических стран в этой важной области народного хозяйства.

ВАРШАВА, 14 декабря. (ТАСС). Под крупными заголовками: «Пленум ЦК КПСС одобрил программу дальнейшего развития химии», «Неограниченные возможности советской химии» — польские газеты публикуют сообщения об окончании Пленума ЦК КПСС. Они подчеркивают, что Пленум рассматривает реализацию программы дальнейшего развития химической промышленности СССР на ближайшие семь лет как важную партийную и государственную задачу, на выполнении которой необходимо сосредоточить все силы партии и народа.

ВПЕРВЫЕ В ИСТОРИИ

БЕЛГРАД, 14 декабря. (Соб. корр. «Правды»). Все ведущие белградские газеты публикуют сегодня сообщение об окончании работы декабрьского Пленума ЦК КПСС. Газета «Политика» дает его под заголовком: «Принята программа химизации в Советском Союзе».

«Основная характеристика черты либеральной дискуссии на Пленуме», — пишет газета, — это деловой подход к программе химизации и всем ее аспектам, в рамках которой подтверждены критике отрицательные явления в научной работе и указано, какие необходимы изменения для того, чтобы эта программа была осуществлена в намеченные сроки».

Программа развития химической промышленности по своим масштабам не имеет прецедента в мировой истории, подчеркивает «Политика». По своему значению для Советского Союза ее можно сравнить единственно с ленинской программой электрификации страны.

СМЕЛО И РЕАЛЬНО

ПАРИЖ, 14 декабря. (АПН). Я озабочен, как доклады Н. С. Хрущева на Пленуме, который посвящен ускоренному развитию химической промышленности в СССР, сказал Жорж Дюмен, президент французской компании по производству оборудования для химической промышленности. Упор на преиндустриальное развитие этой отрасли индустрии, по моему, является правильным. Мне известно, что химическая наука получила в Советском Союзе большое развитие, а его промышленные возможности позволяют осуществлять любые смелые мероприятия.

Во время многочисленных контактов нашей компании с советскими учеными, инженерами мы могли оценить высокий уровень их научно-технической подготовки; они все

Коллективы строительных и монтажных организаций Главсредневожжестрой и Госмонтажспецстрой СССР, управления «Куйбышевгидрострой», Государственного производственного комитета по энергетике и электрификации СССР, предприятий Средне-Волжского совнархоза, проектных институтов, выполняющих постановление майского (1958 г.) Пленума ЦК КПСС и исторические решения XXII съезда партии, завершили строительство и ввели в действие новые мощности по производству химической продукции.

Вошли в строй первая очередь производства фосфора и фосфорной кислоты на Ставропольском химическом заводе, вторая очередь производства синтетического спирта и дополнительные мощности по выработке ацетона и фенола на Новокуйбышевском заводе синтетического спирта, производство активной сажи и первый блок центральной газифракционирующей установки на Сызранском и Новокуйбышевском нефтеперерабатывающих заводах. На новых мощностях освоена технология производства и начал выпуск товарной продукции, а также сырья для химической промышленности.

Коллективы строительно-монтажных организаций и предприятий, в ответ на Письмо ЦК КПСС и Совета Министров СССР об увеличении производства минеральных удобрений, взяли на себя повышенные социалистические обязательства по вводу в действие новых производственных мощностей и заверили Центральный Комитет КПСС, Совет Министров СССР и лично Никиту Сергеевича Хрущева, что они не покажут сил для выполнения принятых обязательств.

На снимке: новый цех на Новокуйбышевском нефтеперерабатывающем заводе. Фото А. Пахомова.

Пусть крепнут торговые связи

ХЕЛЬСИНКИ, 14 декабря. (ТАСС). Значение Пленума ЦК КПСС выходит далеко за пределы границ Советского Союза. Такой вывод делает крупнейшая финская буржуазная газета «Хельсингин самота».

Газета считает, что колоссальные капиталовложения в химическую промышленность приведут к расширению внешней торговли Советского Союза с западными странами. Новый грандиозный план резкого подъема этой отрасли промышленности привлекает и себе внимание, в частности, по своим мероприятиям, направленным на радикальное увеличение производства минеральных удобрений для сельского хозяйства, а также на значительное увеличение выпуска товаров народного потребления, указывает газета.

Издающаяся в Турку социал-демократическая газета «Турун лийлехте» также указывает на предстоящее развитие международной торговли в связи с советскими планами развития химической промышленности. Газета заявляет, что такое развитие означает дальнейшее ослабление международной напряженности.

«Мы готовы сотрудничать»

МИЛАН, 14 декабря. (АПН). Я читал доклад Н. С. Хрущева о программе развития в СССР химической промышленности, в которой делается упор на производство минеральных удобрений, сказал сеньор де Блаз, генеральный директор крупнейшего итальянского объединения «Эдисон». В этом отношении мы наметили уже большой опыт и готовы поделиться им с Советским Союзом. Мы имеем с СССР полные торговые отношения, которые, по нашему мнению, являются весьма выгодными и плодотворными для обеих сторон. Выгодным также является и наше техническое сотрудничество. Фирма «Шатильона», например, поставила в СССР комплексное оборудование двух фабрик для производства синтетических материалов, а мы в свою очередь приобрели в Советском Союзе патент на производство одного из химических продуктов.

Мы считаем, что торговля ведет к лучшему взаимопониманию между народами и в конечном счете служит делу мира.

БРАТСКОЕ РУКОПОЖАТИЕ

Советская партийно-правительственная делегация в Чехословакии

ПРАГА, 14 декабря. (Соб. корр. «Правды»). Советская партийно-правительственная делегация, возглавляемая членом Президиума ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС, Председателем Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневым, сегодня продолжила знакомство с жизнью чехословацкого народа.

Л. И. Брежнев вместе с А. Новотным и группой членов советской делегации были в гостях у трудящихся автомобильного завода в городе Млада-Болеслав. Их сопровождал член Президиума ЦК КПЧ, секретарь ЦК КПЧ Д. Колдер и другие партийные и государственные деятели.

А. Новотный рассказал Л. И. Брежневу и другим членам делегации об истории одного из старейших в Европе автомобильных заводов «Шкода». Рядом с ним встали корпуса нового автомобильного завода. Члены советской делегации ознакомились с современным оборудованием и действующими автоматическими линиями нового завода.

В огромном помещении монтажного цеха несколько тысяч рабочих и инженерно-технических работников собрались на митинг чехословацко-советской дружбы.

Открывая митинг, директор завода Я. Кадержавек представил слово главе советской партийно-правительственной делегации Л. И. Брежневу. В цехе вновь вспыхивают горячие продолжительные аплодисменты.

ЛЕНИНГРАД — КИЕВ

Друзья из Чехословакии в СССР

ЛЕНИНГРАД, 14 декабря. (ТАСС). Сегодня партийно-правительственная делегация ЧССР во главе с членом Президиума Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии, секретарем ЦК КПЧ Иржи Гендриком посетила крейсер «Аврора», ознакомились с достопримечательностями Ленинграда, побывали в музее В. И. Ленина, в штабе Великой Октябрьской социалистической революции — Смольном. Днем гости из Чехословакии вылетели в Киев.

КИЕВ, 14 декабря. (ТАСС). По-братски, тепло и сердечно встретили трудящиеся столицы Украины чехословацкую партийно-правительственную делегацию.

Выступление президента Джонсона

ВАШИНГТОН, 14 декабря. (ТАСС). Президент США Линдон Джонсон устроил вчера в Белом доме прием для глав 112 иностранных дипломатических представительств в Вашингтоне. Выступая на приеме, Л. Джонсон заявил, что Соединенные Штаты «вступают на путь к миру, дружбе, желательности и прогрессу».

Президент выразил надежду, что в мире сейчас происходит изменение — переход от опасной холодной войны к более устойчивому и более мирному положению.

Однако он подчеркнул, что это и другие изменения не произойдут автоматически, что «все требует времени, все может быть нарушено, все может создать угрозы миру».

Джонсон указал, что происходящие сейчас изменения не принесут плодов, «если мы не согласимся с фактом нашей глубокой взаимозависимости».

НАРОД ПЕРУ НА СТОРОНЕ КУБЫ

ЛИМА, 14 декабря. (ТАСС). Заговором, правозащитным оправданием агрессии против Кубы, называет перуанская газета «Унидад» возмущение в Организации американских государств вокруг якобы нападений в Венесуэле «кубинского оружия».

Указав, что единственные виновники Бетанкура создают

«Коза Ностра» — империя преступников

Нью-Йорк, 14 декабря. (ТАСС). Не успели в США утихнуть толки по поводу похищения гангстером сына известного эстрадного певца Фрэнка Синатры, как страну облетело новое сенсационное сообщение — 13 декабря в аэропорту Бостона агенты ФБР арестовали одного из главарей крупнейшего в США преступного синдиката «Коза ностра» — Антонио Бруно. С сентября нынешнего года Бруно жил в Италии, куда он выехал незадолго до того, как большинство жюри (суд присяжных) в Филадельфии признало его виновным в вымогательстве.

Антонио Бруно, как заявляют, является одним из членов «высшего совета» огромной империи преступных элементов Америки, носившей название «Коза ностра». Эта организация представляет собой

сообщество бандитов, убийц, торговцев наркотиками, рэкетиров, бандитов-работников. Обширный размах операций преступного синдиката не поддается учету, но, как утверждают, он исчисляется миллиардами долларов. Услугами синдиката пользуются политические машины многих городов и даже штатов.

Как заявляет американская печать, разоблачение деятельности «Коза ностра» назвала одним из приоритетных задач с этой организацией.

Руководитель ФБР Эдгар Гувер заявил, что в связи с делом Бруно в октябре в департамент в США было арестовано еще 10 человек.

ДИПЛОМАТИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ С КЕНИЕЙ

НАЙРОБИ, 14 декабря. (Спец. корр. «Правды»). В результате переговоров между советской правительственной делегацией, прибывшей в Найроби для участия в торжествах по случаю провозглашения независимости Кении, и правительством Кении достигнута договоренность об установлении дипломатических отношений и обмене дипломатическими представительствами на уровне посольств между Союзом Советских Социалистических Республик и Кенией.

Глава советской правительственной делегации заместитель министра иностранных дел СССР С. Г. Лапина и премьер-министр Кении Джомо Кениата обменялись соответствующими письмами по данному вопросу.

ПРАГА, 14 декабря. (ТАСС). В дни празднования независимости Кении, сообщает корреспондент агентства ЧТК из Найроби, началось работать новое Кенийское телеграфное агентство КНА. Это агентство было создано с помощью Советского Союза и Чехословакии.

АРГЕНТИНА ЗАЩИЩАЕТ СВОИ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРАВА

БУЭНОС-АЙРЕС, 14 декабря. (ТАСС). Аргентинский народ широко отметил вчера «День нефти». Эта дата ежегодно празднуется в Аргентине уже 56 лет — с момента, когда в стране впервые были открыты нефтяные месторождения.

По всей стране состоялись многочисленные митинги и демонстрации, организованные

Единным профсоюзом нефтяников Аргентины, движением в защиту аргентинской нефти и другими организациями. Их участники потребовали немедленного изгнания из страны иностранных нефтяных компаний, контракты с которыми были расторгнуты правительством масри назад.

СВОБОДУ МАРОККАНСКИМ ПАТРИОТАМ!

В Марокко ширятся протесты против ареста руководителей Марокканской коммунистической партии Али Ята, Салима Бурки и Абдаллаха Яйяши, заключенных в тюрьму 25 октября. «Политическая арестация их, не имея оснований», — пишет марокканская газета «Аль-Азиз».

Далее А. Новотный говорил об исключительно сердечных братских отношениях между народами Советского Союза и ЧССР, между КПЧ и КПСС.

Он сказал, что и последние переговоры в Москве были проникнуты духом братства и полного взаимопонимания. Особенно глубокое понимание наших проблем проявил Никита Сергеевич Хрущев, которого наш народ по праву считает самым большим, лучшим и верным другом.

А. Новотный высоко оценил бескорыстную помощь Советского Союза Чехословакии. Мы, заявил А. Новотный, раз и навсегда вступили на путь социализма и никогда не свернем с этого пути.

Вторая группа членов советской партийно-правительственной делегации, руководимая членом ЦК КПСС, Председателем Совета Министров Украинской ССР И. П. Казанец, провела сегодняшний день в едином сельскохозяйственном кооперативе имени 25 февраля Коллинского района. На встречу с советскими гостями собрались представители соседних кооперативов и госхозов.

Н. НОВИКОВ, В. ЖУРАВСКИЙ.

С требованием освобождения Али Яты, С. Бурки и А. Яйяши и правительству обратились студенты медицинского факультета и факультета права Рабатского университета, железнодорожники Касабланки, феллахи Уед-Смаила и многие другие. (Соб. инф.)

ТОКИО, 14 декабря. (Соб. корр. «Правды»). На штурм были брошены стационные чиновники, железнодорожная охрана и усиленные наряды полиции. Кое-где атакующим удалось прорвать цепи пикетчиков и дойти до переправы швейных машин до пограничного пункта. Но ни один состав не смог двинуться с места. Густые толпы забастовщиков, удерживая на рельсах, блокировали пути. Несмотря на ожесточенные рукопашные схватки, в результате которых имеются раненые, администрация не удалось сорвать забастовку, объявленную по всей Японии 60-тысячным профсоюзом машинистов государственных железных дорог. Двухчасовая стачка парализовала важнейшие узлы. Были задержаны или отменены 63 пассажирских поезда.

СМЕРТЬ ОЛЕНХАУЭРА

БОНН, 14 декабря. (ТАСС). Сегодня в Бонне скоропостижно скончался председатель Социал-демократической партии Германии Эрих Оленхауэр.

В Москве находится делегация Национального фронта борьбы за освобождение Южного Вьетнама, прибывшая в СССР по приглашению Советского комитета солидарности стран Азии и Африки для участия в общественных мероприятиях в связи с третьей годовщиной создания Национального фронта. Гости ознакомились с достопримечательностями советской столицы.

Еще один турбогенератор мощностью 200 тысяч киловатт построен на харьковском заводе «Электротрактор». Он отгружается в Молдавию для строящейся там Кучурганской ГРЭС.

Краткий словарь по эстетике впервые выпущен Издательством политической литературы. В нем около 250 наиболее употребительных терминов и понятий, разъясняющих основные положения марксистско-ленинской эстетики.

Президиум Верховного Совета Чувашской АССР пригласил слесаря Канашского вагоностроительного завода Николая Барсукова почетное

звание заслуженного деятеля искусств. Самодельный музыкальный коллектив, которым руководит Николай Барсуков, 27 раз выходил победителем в художественных конкурсах, смотрах и фестивалях.

Месячную стажировку в вузах Москвы успешно закончила большая группа французских студентов — будущих преподавателей русского языка в школах Франции.

«Спящая красавица» на экране

ЛЕНИНГРАД, 14. (Корр. «Правды»). Еще один бесмертный балет П. И. Чайковского скоро увидят миллионы кинозрителей. На Ленинградской киностудии идут съемки широкоформатного фильма балета «Спящая красавица» в постановке А. Дудко и народного артиста СССР К. Сергеева. Роль Авроры в фильме исполняет Алла Сизова, роль Дешире — Юрий Соловьев.

Полятам на планерах начали свою авиационную биографию, например, трижды Герои

Советского Союза А. Покрышкин и И. Кожедуб. Создатели замечательных отечественных самолетов, прославившиеся в годы войны, в настоящее время продолжают свою авиационную биографию. В настоящее время в авиации в планерах.

Только в этом году наши планеристы установили 18 всемирных и один мировой рекорд. Отряд спортсменов-планеристов пополнился 57 мастерами спорта.

Л. РУСИН.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

национальный фильм, 13.30 — Для школьников. «Паминати республіки» — Концерт артистов Большого театра.

БОЛЬШОЙ ТЕАТР — утро — Шелкунчик; вечер — Гармонь; МАХАТ М. М. ГОРЬКОГО — утро — Синяя птица; вечер — Над Днепром.

ФИЛИАЛ МАХАТ М. М. ГОРЬКОГО — утро — Три толстяка; вечер — Вышинец; МАЛЫЙ ТЕАТР — утро — Палата номер 6; вечер — Филит Малого театра.

ТЕАТР М. М. ГОРЬКОГО — утро — Госпожа Совари; вечер — Госпожа Совари.

ТЕАТР им. Е.Г. ВАХТАНГОВА — утро — Принцесса Турандот; вечер — Фаллаван Мартурано.

ТЕАТР им. МОССОВЕТА — утро — Совет; вечер — Макиавелли.

ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО и НЕМИРОВИЧА-ДАНЧЕНКО — утро — Периклес; вечер — Селенский цирюльник.

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 12.00 — «Правда» и «Культура». Мультипликационный фильм.

15 декабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 9.15 — «С добрым утром». 12.00 — А. Хачатурян. Концерт для скрипки с оркестром. 13.40 — «В мире слов». 14.00 — Для детей. В. Кетчел. «Хуторок в степи». Радиопостановка. 15.00 — «Земля и люди» и музыкальная передача. «Вокруг света». 15.30 — Трансляция авторского вечера композитора Т. Хренникова. 20.00 — «Славный путь». Очерк об ученом-селекционере В. В. Писарева. 21.00 — Танцевальная музыка. 22.00 — «Веселые минутки». Эстрадный концерт. 22.30 — Стихи русских поэтов в исполнении мастеров художественного слова.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 9.30 — Открытие на оперетте. 10.30 — Концерт русской классической музыки. 11.00 — «Эхо ваших старших знакомых». Концерт песни. 12.00 — П. Чайковский. Симфония № 6 «Безотрастная». 13.15 — Монтаж оперетты Калиманана «Принцесса цирка». 15.00 — «Гайдар шагает вперед». Радиопостановка. 17.30 — «Случай в такси». Музыкальная передача из Бревна. 18.30 — Концерт молодых исполнителей. 19.00 — Трансляция авторского вечера композитора Т. Хренникова. 20.00 — «Славный путь». Очерк об ученом-селекционере В. В. Писарева. 21.00 — Танцевальная музыка. 22.00 — «Веселые минутки». Эстрадный концерт. 22.30 — Стихи русских поэтов в исполнении мастеров художественного слова.

15 декабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 12.00 — «Правда» и «Культура». Мультипликационный фильм.

15 декабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 9.15 — «С добрым утром». 12.00 — А. Хачатурян. Концерт для скрипки с оркестром. 13.40 — «В мире слов». 14.00 — Для детей. В. Кетчел. «Хуторок в степи». Радиопостановка. 15.00 — «Земля и люди» и музыкальная передача. «Вокруг света». 15.30 — Трансляция авторского вечера композитора Т. Хренникова. 20.00 — «Славный путь». Очерк об ученом-селекционере В. В. Писарева. 21.00 — Танцевальная музыка. 22.00 — «Веселые минутки». Эстрадный концерт. 22.30 — Стихи русских поэтов в исполнении мастеров художественного слова.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 9.30 — Открытие на оперетте. 10.30 — Концерт русской классической музыки. 11.00 — «Эхо ваших старших знакомых». Концерт песни. 12.00 — П. Чайковский. Симфония № 6 «Безотрастная». 13.15 — Монтаж оперетты Калиманана «Принцесса цирка». 15.00 — «Гайдар шагает вперед». Радиопостановка. 17.30 — «Случай в такси». Музыкальная передача из Бревна. 18.30 — Концерт молодых исполнителей. 19.00 — Трансляция авторского вечера композитора Т. Хренникова. 20.00 — «Славный путь». Очерк об ученом-селекционере В. В. Писарева. 21.00 — Танцевальная музыка. 22.00 — «Веселые минутки». Эстрадный концерт. 22.30 — Стихи русских поэтов в исполнении мастеров художественного слова.

15 декабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 12.00 — «Правда» и «Культура». Мультипликационный фильм.

15 декабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 9.15 — «С добрым утром». 12.00 — А. Хачатурян. Концерт для скрипки с оркестром. 13.40 — «В мире слов». 14.00 — Для детей. В. Кетчел. «Хуторок в степи». Радиопостановка. 15.00 — «Земля и люди» и музыкальная передача. «Вокруг света». 15.30 — Трансляция авторского вечера композитора Т. Хренникова. 20.00 — «Славный путь». Очерк об ученом-селекционере В. В. Писарева. 21.00 — Танцевальная музыка. 22.00 — «Веселые минутки». Эстрадный концерт. 22.30 — Стихи русских поэтов в исполнении мастеров художественного слова.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 9.30 — Открытие на оперетте. 10.30 — Концерт русской классической музыки. 11.00 — «Эхо ваших старших знакомых». Концерт песни. 12.00 — П. Чайковский. Симфония № 6 «Безотрастная». 13.15 — Монтаж оперетты Калиманана «Принцесса цирка». 15.00 — «Гайдар шагает вперед». Радиопостановка. 17.30 — «Случай в такси». Музыкальная передача из Бревна. 18.30 — Концерт молодых исполнителей. 19.00 — Трансляция авторского вечера композитора Т. Хренникова. 20.00 — «Славный путь». Очерк об ученом-селекционере В. В. Писарева. 21.00 — Танцевальная музыка. 22.00 — «Веселые минутки». Эстрадный концерт. 22.30 — Стихи русских поэтов в исполнении мастеров художественного слова.

15 декабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 12.00 — «Правда» и «Культура». Мультипликационный фильм.

15 декабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 9.15 — «С добрым утром». 12.00 — А. Хачатурян. Концерт для скрипки с оркестром. 13.40 — «В мире слов». 14.00 — Для детей. В. Кетчел. «Хуторок в степи». Радиопостановка. 15.00 — «Земля и люди» и музыкальная передача. «Вокруг света». 15.30 — Трансляция авторского вечера композитора Т. Хренникова. 20.00 — «Славный путь». Очерк об ученом-селекционере В. В. Писарева. 21.00 — Танцевальная музыка. 22.00 — «Веселые минутки». Эстрадный концерт. 22.30 — Стихи русских поэтов в исполнении мастеров художественного слова.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 9.30 — Открытие на оперетте. 10.30 — Концерт русской классической музыки. 11.00 — «Эхо ваших старших знакомых». Концерт песни. 12.00 — П. Чайковский. Симфония № 6 «Безотрастная». 13.15 — Монтаж оперетты Калиманана «Принцесса цирка». 15.00 — «Гайдар шагает вперед». Радиопостановка. 17.30 — «Случай в такси». Музыкальная передача из Бревна. 18.30 — Концерт молодых исполнителей. 19.00 — Трансляция авторского вечера композитора Т. Хренникова. 20.00 — «Славный путь». Очерк об ученом-селекционере В. В. Писарева. 21.00 — Танцевальная музыка. 22.00 — «Веселые минутки». Эстрадный концерт. 22.30 — Стихи русских поэтов в исполнении мастеров художественного слова.

15 декабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 12.00 — «Правда» и «Культура». Мультипликационный фильм.

15 декабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 9.15 — «С добрым утром». 12.00 — А. Хачатурян. Концерт для скрипки с оркестром. 13.40 — «В мире слов». 14.00 — Для детей. В. Кетчел. «Хуторок в степи». Радиопостановка. 15.00 — «Земля и люди» и музыкальная передача. «Вокруг света». 15.30 — Трансляция авторского вечера композитора Т. Хренникова. 20.00 — «Славный путь». Очерк об ученом-селекционере В. В. Писарева. 21.00 — Танцевальная музыка. 22.00 — «Веселые минутки». Эстрадный концерт. 22.30 — Стихи русских поэтов в исполнении мастеров художественного слова.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 9.30 — Открытие на оперетте. 10.30 — Концерт русской классической музыки. 11.00 — «Эхо ваших старших знакомых». Концерт песни. 12.00 — П. Чайковский. Симфония № 6 «Безотрастная». 13.15 — Монтаж оперетты Калиманана «Принцесса цирка». 15.00 — «Гайдар шагает вперед». Радиопостановка. 17.30 — «Случай в такси». Музыкальная передача из Бревна. 18.30 — Концерт молодых исполнителей. 19.00 — Трансляция авторского вечера композитора Т. Хренникова. 20.00 — «Славный путь». Очерк об ученом-селекционере В. В. Писарева. 21.00 — Танцевальная музыка. 22.00 — «Веселые минутки». Эстрадный концерт. 22.30 — Стихи русских поэтов в исполнении мастеров художественного слова.

15 декабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 12.00 — «Правда» и «Культура». Мультипликационный фильм.

15 декабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 9.15 — «С добрым утром». 12.00 — А. Хачатурян. Концерт для скрипки с оркестром. 13.40 — «В мире слов». 14.00 — Для детей. В. Кетчел. «Хуторок в степи». Радиопостановка. 15.00 — «Земля и люди» и музыкальная передача. «Вокруг света». 15.30 — Трансляция авторского вечера композитора Т. Хренникова. 20.00 — «Славный путь». Очерк об ученом-селекционере В. В. Писарева. 21.00 — Танцевальная музыка. 22.00 — «Веселые минутки». Эстрадный концерт. 22.30 — Стихи русских поэтов в исполнении мастеров художественного слова.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 9.30 — Открытие на оперетте. 10.30 — Концерт русской классической музыки. 11.00 — «Эхо ваших старших знакомых». Концерт песни. 12.00 — П. Чайковский. Симфония № 6 «Безотрастная». 13.15 — Монтаж оперетты Калиманана «Принцесса цирка». 15.00 — «Гайдар шагает вперед». Радиопостановка. 17.30 — «Случай в такси». Музыкальная передача из Бревна. 18.30 — Концерт молодых исполнителей. 19.00 — Трансляция авторского вечера композитора Т. Хренникова. 20.00 — «Славный путь». Очерк об ученом-селекционере В. В. Писарева. 21.00 — Танцевальная музыка. 22.00 — «Веселые минутки». Эстрадный концерт. 22.30 — Стихи русских поэтов в исполнении мастеров художественного слова.

15 декабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 12.00 — «Правда» и «Культура». Мультипликационный фильм.

15 декабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 9.15 — «С добрым утром». 12.00 — А. Хачатурян. Концерт для скрипки с оркестром. 13.40 — «В мире слов». 14.00 — Для детей. В. Кетчел. «Хуторок в степи». Радиопостановка. 15.00 — «Земля и люди» и музыкальная передача. «Вокруг света». 15.30 — Трансляция авторского вечера композитора Т. Хренникова. 20.00 — «Славный путь». Очерк об ученом-селекционере В. В. Писарева. 21.00 — Танцевальная музыка. 22.00 — «Веселые минутки». Эстрадный концерт. 22.30 — Стихи русских поэтов в исполнении мастеров художественного слова.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 9.30 — Открытие на оперетте. 10.30 — Концерт русской классической музыки. 11.00 — «Эхо ваших старших знакомых». Концерт песни. 12.00 — П. Чайковский. Симфония № 6 «Безотрастная». 13.15 — Монтаж оперетты Калиманана «Принцесса цирка». 15.00 — «Гайдар шагает вперед». Радиопостановка. 17.30 — «Случай в такси». Музыкальная передача из Бревна. 18.30 — Концерт молодых исполнителей. 19.00 — Трансляция авторского вечера композитора Т. Хренникова. 20.00 — «Славный путь». Очерк об ученом-селекционере В. В. Писарева. 21.00 — Танцевальная музыка. 22.00 — «Веселые минутки». Эстрадный концерт. 22.30 — Стихи русских поэтов в исполнении мастеров художественного слова.

15 декабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 12.00 — «Правда» и «Культура». Мультипликационный фильм.

15 декабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 9.15 — «С добрым утром». 12.00 — А. Хачатурян. Концерт для скрипки с оркестром. 13.40 — «В мире слов». 14.00 — Для детей. В. Кетчел. «Хуторок в степи». Радиопостановка. 15.00 — «Земля и люди» и музыкальная передача. «Вокруг света». 15.30 — Трансляция авторского вечера композитора Т. Хренникова. 20.00 — «Славный путь». Очерк об ученом-селекционере В. В. Писарева. 21.00 — Танцевальная музыка. 22.00 — «Веселые минутки». Эстрадный концерт. 22.30 — Стихи русских поэтов в исполнении мастеров художественного слова.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 9.30 — Открытие на оперетте. 10.30 — Концерт русской классической музыки. 11.00 — «Эхо ваших старших знакомых». Концерт песни. 12.00 — П. Чайковский. Симфония № 6 «Безотрастная». 13.15 — Монтаж оперетты Калиманана «Принцесса цирка». 15.00 — «Гайдар шагает вперед». Радиопостановка. 17.30 — «Случай в такси». Музыкальная передача из Бревна. 18.30 — Концерт молодых исполнителей. 19.00 — Трансляция авторского вечера композитора Т. Хренникова. 20.00 — «Славный путь». Очерк об ученом-селекционере В. В. Писарева. 21.00 — Танцевальная музыка. 22.00 — «Веселые минутки». Эстрадный концерт. 22.30 — Стихи русских поэтов в исполнении мастеров художественного слова.

15 декабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 12.00 — «Правда» и «Культура». Мультипликационный фильм.

15 декабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 9.15 — «С добрым утром». 12.00 — А. Хачатурян. Концерт для скрипки с оркестром. 13.40 — «В мире слов». 14.00 — Для детей. В. Кетчел. «Хуторок в степи». Радиопостановка. 15.00 — «Земля и люди» и музыкальная передача. «Вокруг света». 15.30 — Трансляция авторского вечера композитора Т. Хренникова. 20.00 — «Славный путь». Очерк об ученом-селекционере В. В. Писарева. 21.00 — Танцевальная музыка. 22.00 — «Веселые минутки». Эстрадный концерт. 22.30 — Стихи русских поэтов в исполнении мастеров художественного слова.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 9.30 — Открытие на оперетте. 10.30 — Концерт русской классической музыки. 11.00 — «Эхо ваших старших знакомых». Концерт песни. 12.00 — П. Чайковский. Симфония № 6 «Безотрастная». 13.15 — Монтаж оперетты Калиманана «Принцесса цирка». 15.00 — «Гайдар шагает вперед». Радиопостановка. 17.30 — «Случай в такси». Музыкальная передача из Бревна. 18.30 — Концерт молодых исполнителей. 19.00 — Трансляция авторского вечера композитора Т. Хренникова. 20.00 — «Славный путь». Очерк об ученом-селекционере В. В. Писарева. 21.00 — Танцевальная музыка. 22.00 — «Веселые минутки». Эстрадный концерт. 22.30 — Стихи русских поэтов в исполнении мастеров художественного слова.

15 декабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 12.00 — «Правда» и «Культура». Мультипликационный фильм.

15 декабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 9.15 — «С добрым утром». 12.00 — А. Хачатурян. Концерт для скрипки с оркестром. 13.40 — «В мире слов». 14.00 — Для детей. В. Кетчел. «Хуторок в степ